

ipLDK-60

Manual de Programação de Admin



Copyright© 2005 LG-Ericsson Co. Ltd. Todos os Direitos Reservados.

Este material é protegido por direitos autorais pela LG-Ericsson Co. Ltd. (LGN). Qualquer reprodução, uso ou divulgação não autorizados deste material ou qualquer parte contida nele é estritamente proibido e é uma violação de Leis de Copyright. A LGN reserva-se o direito de fazer alterações nas especificações a qualquer momento, sem aviso prévio. As informações fornecidas pela LGN neste material é tida como sendo precisa e confiável, mas não é garantida como sendo verdadeira em todos os casos.

LG-Ericsson e *ip*LDK são marcas registradas da LG-Ericsson Co. Ltd.

Todas as outras marcas e nomes de produtos são marcas registradas de suas respectivas empresas.

Histórico de Revisão

EDIÇÃO	DATA	CONTEÚDOS DAS ALTERAÇÕES	COMENTÁRIO
1.0	2006.10	<i>Comunicado preliminar para ipLDK-60</i>	
1.1	2007.12	<i>Acrescenta as funcionalidades da versão 3.8 para o ipLDK-60</i>	

Índice

1.1 USO DO MANUAL.....	1
2.1 MODO DE ENTRADA DE PROGRAMAÇÃO	3
2.1.1 Procedimento de atualização permanente	4
2.1.2 Reiniciando o Sistema	4
2.2 PRÉ-PROGRAMAÇÃO	5
3.1 RAMAL (PGM 110 – 132).....	6
3.1.1 RAMAL E MAPA ID DO DSS/DLS (PGM 110).....	6
3.1.2 ATRIBUTOS DO RAMAL I (PGM 111)	7
3.1.3 ATRIBUTOS DO RAMAL II (PGM 112)	9
3.1.4 ATRIBUTOS DO RAMAL III (PGM 113)	12
3.1.5 ATRIBUTOS DO RAMAL IV (PGM 114).....	14
3.1.6 DESIGNAÇÃO DE TECLA FLEXÍVEL (PGM 115)	16
3.1.7 RAMAL COS (PGM 116)	17
3.1.8 ACESSO A GRUPO DE TRONCO (PGM 117)	18
3.1.9 ZONAS DE BUSCA (PGM 118 - 119).....	18
3.1.10 GRUPO DE ARRENDAMENTO ICM (PGM 120)	19
3.1.11 CONFIGURAÇÃO ICM DE ENCAMINHAMENTO DE CHAMADA (PGM 121).....	20
3.1.12 SELEÇÃO DE LINHA OCIOSA (PGM 122).....	20
3.1.13 GRUPO DE CONTA SMDR (PGM 124).....	21
3.1.14 COPIAR TECLA DSS (PGM 125)	21
3.1.15 LISTA DE IP DE RAMAL (PGM 126).....	21
3.1.16 EXIBIR NÚMERO DO RAMAL POR COS / POR GRUPO CO (PGM 130 - 131)	22
3.2 TRONCO (PGM 140-146).....	23
3.2.1 TIPO DE SERVIÇO CO (PGM 140).....	23
3.2.2 ATRIBUTOS DA TRONCO I (PGM 141).....	24
3.2.3 ATRIBUTOS DA TRONCO II (PGM 142).....	26
3.2.4 ATRIBUTOS DA TRONCO RDSI (PGM 143).....	29
3.2.5 DESIGNAÇÃO DE TOQUE CO (PGM 144).....	31
3.2.6 EXIBIÇÃO DE DESIGNAÇÃO DE TRONCO (PGM 145)	32
3.2.7 ATRIBUTOS DA TRONCO III (PGM 146).....	33

3.2.8 Atributos CID de Tronco (PGM 147)	34
3.3 PROGRAMA DE BASE DE ENTRADA (PGM 155).....	36
3.3.1 ATRIBUTOS DA PLACA (PGM 155).....	36
3.4 DADOS DO SISTEMA (PGM 160 – 184)	37
3.4.1 ATRIBUTOS DO SISTEMA I (PGM 160)	37
3.4.2 ATRIBUTOS DO SISTEMA II (PGM 161)	40
3.4.3 SENHA DE ADMIN (PGM 162)	43
3.4.4 ATRIBUTOS DO ALARME (PGM 163).....	44
3.4.5 DESIGNAÇÃO DE ATENDENTE (PGM 164).....	45
3.4.6 AUTO ATENDENTE GRAVAÇÃO VMIB (PGM 165).....	46
3.4.7 CO-A-CO COS (PGM 166)	47
3.4.8 DESTINO DDR/DISA (PGM 167)	48
3.4.9 CONTATO DE CONTROLE EXTERNO (PGM 168)	50
3.4.10 MODO DE EXIBIÇÃO DE LCD HORA/DATA/IDIOMA (PGM 169).....	51
3.4.11 DESIGNAÇÃO DE MODEM (PGM 170)	52
3.4.12 DESIGNAÇÃO DE MÚSICA (PGM 171).....	53
3.4.13 CÓDIGO DE ACESSO PBX (PGM 172)	55
3.4.14 CONFIGURAÇÃO DE PRIORIDADE PLA (PGM 173)	56
3.4.15 CONFIGURAÇÃO DE PORTA RS-232C (PGM 174).....	57
3.4.16 SELEÇÃO DE PORTA DE IMPRESSÃO (PGM 175)	58
3.4.17 PROPORÇÃO DE DISCAGEM DE PULSO (PGM 176)	59
3.4.18 ATRIBUTOS SMDR (PGM 177)	60
3.4.19 CONFIGURAÇÃO DE HORA/DATA DO SISTEMA (PGM 178).....	63
3.4.20 PARES INTERLIGADOS DE RAMAIS (PGM 179)	63
3.5 TEMPORIZADORES DO SISTEMA (PGM 180-184)	64
3.5.1 TEMPORIZADORES DO SISTEMA I (PGM 180).....	64
3.5.2 TEMPORIZADORES DO SISTEMA II (PGM 181).....	67
3.5.3 TEMPORIZADORES DO SISTEMA III (PGM 182).....	69
3.5.4 INDICAÇÃO INTERNA (PGM 183)	70
3.5.5 CAMPAINHA (PGM 184).....	71
3.6 ATRIBUTO DCOB	72
3.6.1 ATRIBUTO DCOB– I (PGM 186).....	72
3.6.2 ATRIBUTO DCOB–II (PGM 187)	74

3.7 GRUPO DE RAMAL (PGM 190 – PGM 191)	75
3.7.1 DESIGNAÇÃO DE GRUPO DE RAMAL (PGM 190)	75
3.7.2 ATRIBUTOS DE GRUPO DE RAMAL (PGM 191).....	76
3.8 PROGRAMA BASE DE SISTEMA RDSI (PGM 201).....	84
3.8.1 Atributos de Sistema RDSI (PGM 200).....	84
3.8.2 TABELA COLP (PGM 201)	86
3.9 LCR (PGM 220 - 223)	88
3.9.1 ATRIBUTOS LCR (PGM 220)	88
3.9.2 TABELA DE DÍGITO PRINCIPAL (PGM 221).....	91
3.9.3 TABELA DE MODIFICAÇÃO DE DÍGITO (PGM 222)	93
3.9.4 INICIALIZAÇÃO DE TABELA LCR (PGM 223)	94
3.10 TABELA DE TARIFAS(PGM 224 – 226).....	95
3.10.1 TABELA DE EXCEÇÃO DE TARIFA (PGM 224)	95
3.10.2 TABELA DE TARIFAS EXPEDIDAS (PGM 225)	97
3.10.3 SERVIÇO DE CHAMADA DE EMERGÊNCIA (PGM 226)	97
3.11 TABELAS (PGM 227 – 236).....	98
3.11.1 TABELA DE CÓDIGO DE AUTORIZAÇÃO (PGM 227).....	98
3.11.2 ROTEAMENTO PERSONALIZADO DE CHAMADA (PGM 228).....	99
3.11.3 TABELA DE EXECUTIVO / SECRETÁRIA (PGM 229).....	101
3.11.4 TABELA DDR FLEXÍVEL (PGM 231).....	102
3.11.5 ZONA DE DISCAGEM ABREVIADA DO SISTEMA (PGM 232).....	104
3.11.6 TABELA SEMANAL DE HORÁRIO (PGM 233).....	105
3.11.7 TABELA DE DISCAGEM DE CORREIO DE VOZ (PGM 234)	106
3.11.8 EXTENSÃO MÓVEL (PGM 236).....	107
3.11.9 TABELA DE CÓDIGO LOCAL (PGM 204).....	108
3.12 ATRIBUTOS SMS (PGM 291 - 292).....	110
3.12.1 CONFIGURAÇÃO SMS (PGM 291).....	110
3.12.2 ATRIBUTO SMS CO (PGM 292).....	110
3.13 NETWORKING (PGM 320 - 324).....	111
3.13.1 ATRIBUTOS BÁSICOS DE NETWORKING (PGM 320)	111
3.13.2 ATRIBUTOS SUPLEMENTARES DE NETWORKING (PGM 321)	112
3.13.3 ATRIBUTOS DE NETWORKING DA TRONCO (PGM 322).....	113
3.13.4 TABELA DE ROTEAMENTO DE NETWORKING (PGM 324)	114

3.14 VOIB (PGM 340)	116
3.14.1 CONFIGURAÇÃO DE IP PARA VOIP (PGM 340)	116
3.14.2 Configuração do Gatekeeper (PGM 341)	118
3.14.3 Atributo SIP 1 (PGM 500)	119
3.14.4 Atributo SIP 2 (PGM 501)	120
3.15 IP PHONE / RSG (PGM 380 – 397)	121
3.15.1 DESIGNAÇÃO DE ENTRADA DE VOIB, IP PHONE / RSG (PGM 380)	121
3.15.2 NÚMERO DO IP PHONE / RSG DA DESIGNAÇÃO DE PORTA (PGM 381)	121
3.15.3 NÚMERO DO IP PHONE / RSG DA DESIGNAÇÃO DE PORTA (PGM 382)	122
3.15.4 ATRIBUTOS DO IP PHONE (PGM 386)	123
3.15.5 RSG IPPHONE RX CONTROLE DE GANHO (PGM 396)	125
3.15.6 RSG IP PHONE TX CONTROLE DE GANHO (PGM 397)	125
3.16 OUTRAS TABELAS	126
3.16.1 ESPECÍFICA AO PAÍS (PGM 400 - 423)	126
3.16.2 INICIALIZAÇÃO (PGM 450)	129
3.16.3 BANCO DE DADOS DE PORTA DE IMPRESSÃO (PGM 451)	130
4.1 PLANO DE NUMERAÇÃO	132
4.1.1 PLANO DE NUMERAÇÃO FLEXÍVEL	132
4.1.2 PROGRAMAÇÃO DE RAMAL	133
4.1.3 PROGRAMAÇÃO DO ATENDENTE	134
4.1.4 CÓDIGO DE PROGRAMAÇÃO DE TECLA FLEXÍVEL	135
4.2 ÍNDICE DE PROGRAMAÇÃO DE ADMIN	137
4.3 VALORES PADRÃO	140
4.3.1 PROGRAMA DE LOCALIZAÇÃO	140
4.3.2 DESIGNAÇÃO DE ENTRADA	140
4.3.3 DESIGNAÇÃO DE ENTRADA LÓGICA	140
4.3.4 TIPO DE PLANO DE NUMERAÇÃO	141
4.3.5 PLANO DE NUMERAÇÃO FLEXÍVEL	142
4.3.6 CONFIGURAÇÃO DE IP	131
4.3.7 PLANO DE NUMERAÇÃO FLEXÍVEL EXPANDIDO	131
4.3.8 DESIGNAÇÃO DE ID DE RAMAL	131
4.3.9 RAMAL ATRIBUTO I/II/III	132
4.3.10 ATRIBUTO DE RAMAL RDSI	137

4.3.11 DESIGNAÇÃO DE TECLA FLEXÍVEL	140
4.3.12 PROGRAMA BASE DE RAMAL.....	141
4.3.13 PROGRAMA BASE DE TRONCO	143
4.3.14 PROGRAMA CID DE TRONCO	151
4.3.15 PROGRAMA DE BASE DE ENTRADA.....	152
4.3.16 PROGRAMA BASE DO SISTEMA	152
4.3.17 PROGRAMA DO TEMPORIZADOR DO SISTEMA	167
4.3.18 ATRIBUTO DCOB	173
4.3.19 DESIGNAÇÃO DE GRUPO DE RAMAL	Erro! Indicador não definido.
4.3.20 DESIGNAÇÃO DE GRUPO DE RAMAL	175
4.3.21 PROGRAMA DE GRUPO DE RAMAL	175
4.3.22 ATRIBUTOS RDSI	184
4.3.23 DESIGNAÇÃO DE TABELA LCR.....	187
4.3.24 DESIGNAÇÃO DE TABELA DE TARIFAS	192
4.3.25 OUTRAS TABELAS	194
4.3.26 ATRIBUTO SMS RTPC	201
4.3.27 ATRIBUTO DE NETWORKING.....	203
4.3.28 ATRIBUTOS DE REDE VOIB	208
4.3.29 ATRIBUTO SIP (Somente PC Admin).....	211
4.3.30 Configuração de IP Phone / RSG.....	213
4.3.31 ESPECÍFICO AO PAÍS	215
4.3.32 INICIALIZAÇÃO	219
4.3.33 BANCO DE DADOS DE PROT DE IMPRESSÃO.....	220

1. INTRODUÇÃO

Este Manual de Programação foi feito para dar informações gerais sobre o sistema relacionado à Programação de ADMIN, usando um terminal de ramal digital e um PC para o *ipLDK-60*. Este manual contém as seguintes seções.

1.1 USO DO MANUAL

Seção 2 – Preparação para Programação de Admin

Um breve resumo para garantir que o sistema esteja apropriadamente preparado para a Programação de Admin. A preparação mais detalhada da pré-programação é coberta na **Descrição de Hardware e Manual de Instalação do *ipLDK-60***.

Seção 3 – Programação de Admin

Esta seção concentra-se na Programação de Admin para as funcionalidades. Um breve resumo é incluído para explicar a função de cada tecla usado para funções instaladas posteriores à fábrica, e que precisam ser programadas usando-se o ADMIN. Descrições mais detalhadas e instruções de operação estão cobertas na **Descrição de Funcionalidade e Manual de Operação do *ipLDK-60***.

Seção 4 – Tabela de Consulta Rápida de Programação do Admin

Esta seção fornece uma tabela de consulta rápida para a Programação de Admin para uso por aqueles que estão familiarizados com o sistema.

2. PREPARAÇÃO PARA A PROGRAMAÇÃO DE ADMIN

O Sistema ipLDK pode ser programado de modo a atender às necessidades individuais de cada cliente. Os elementos da Pré-programação Básica de Admin são cobertas através da Descrição de Hardware e Manual de Instalação do *ipLDK-60*. Favor consultar este manual para certificar-se de estar preparado para a Programação de Admin do seu Sistema *ipLDK-60*.

OBSERVAÇÃO— Toda a programação deve ser feita no Ramal 100 (Porta 01 de Ramal) usando o telefone digital LDP-6230D. O Sistema não pode ser programado com um terminal de ramal digital de visor grande.

A Figura 2.0 a seguir é fornecida como referência para a Programação de Admin. Ela exhibe os teclas LDP-6230D comumente usados para a programação do Sistema. Uma descrição mais detalhada destes teclas consta no **Guia do Usuário** do LDP.

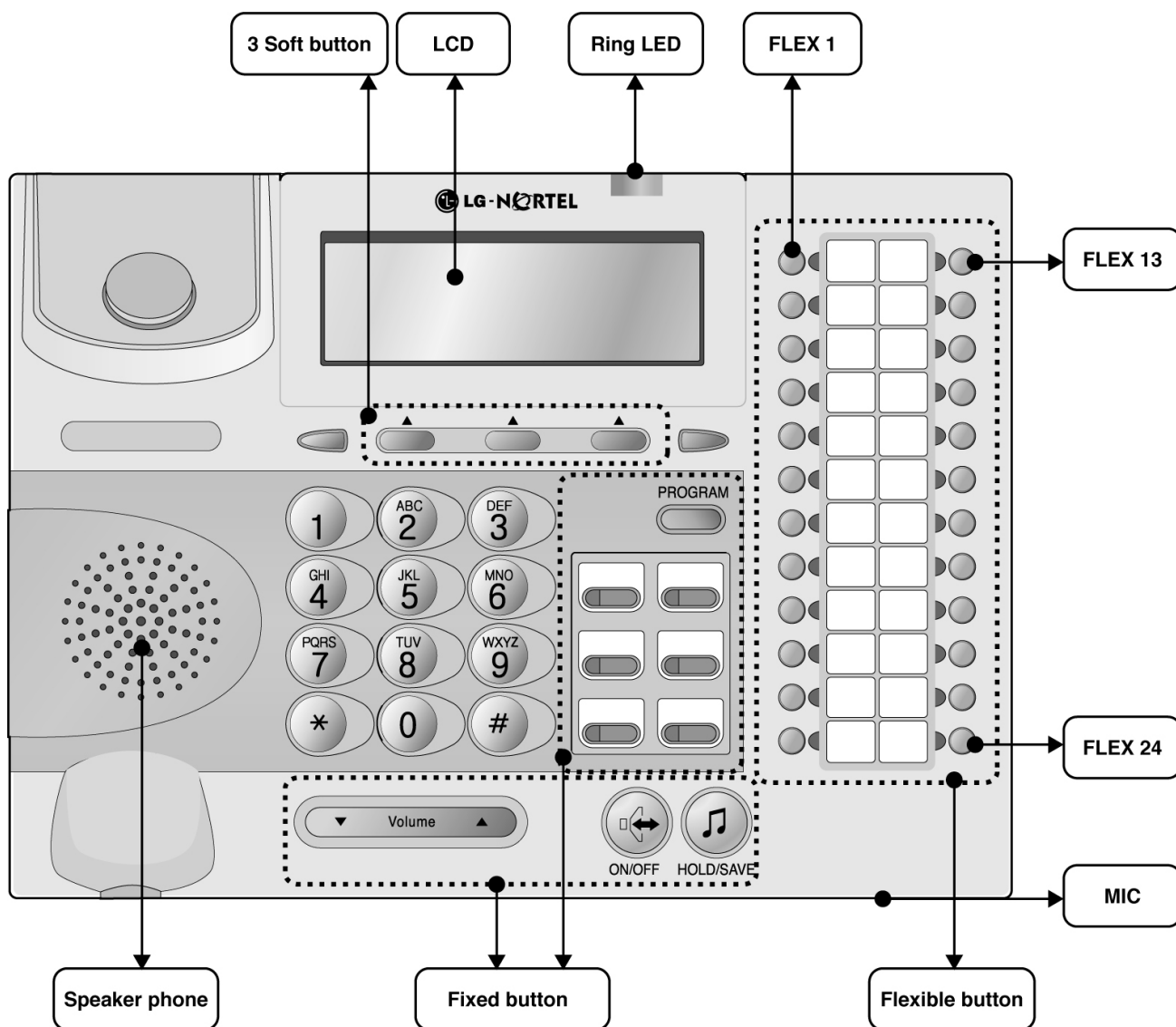


FIGURA 2.0 – DIAGRAMA DE TECLAS DO TECLADO

2.1 ENTRANDO NO MODO DE PROGRAMAÇÃO

Para entrar no Modo de Programação, execute os seguintes passos:

1. Levante o fone do gancho
OU
2. Aperte a tecla **[MON]** no ramal de ADMIN. O sinal de discagem ICM deve ser ouvido.
3. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]** e disque ***#**.
4. O sinal de confirmação é ouvido.
5. Insira a senha ADMIN, caso uma senha tenha sido programada.
6. Um sinal de confirmação deve ser ouvido, indicando que o ramal está em modo de Programação de Admin.
7. Cada programa é acessado apertando-se o tecla **[TRANS/PGM]**; e a seguinte tela deve aparecer:

INSIRA NÚMERO PGM

8. Disque o número desejado de programa de três dígitos. Se houver erro ao inserir os dados, o tecla **[TRANS/PGM]** voltará ao estado anterior.

OBSERVAÇÃO—Para voltar ao estado de origem enquanto se está programando o Admin, aperte a tecla **[CONF]** ou **[BACK]**. Ao apertar a tecla **[CONF]**, você limpa temporariamente os campos de dados.

A seguinte Tabela é freqüentemente usada nos procedimentos de Programação de Admin. Ao inserir cada faixa, consulte a tabela, pois a faixa nem sempre é mencionada nos procedimentos.

FAIXA DO SISTEMA

FAIXA DO RAMAL	FAIXA DE TRONCO	FAIXA DE GRUPO DE TRONCO	COMENTÁRIO
100-147	01 – 36	01-24	

2.1.1 Procedimento de atualização permanente

Para aceitar as modificações enquanto se está programando, execute os seguintes passos:

Aperte a tecla **[HOLD/SAVE]** quando todas as modificações tiverem sido inseridas, para armazenar permanentemente os dados.

Um sinal de confirmação deve ser ouvido ao apertar o tecla **[HOLD/SAVE]**, caso todos os dados tenham sido inseridos corretamente. Se houver qualquer erro na entrada de dados, um sinal de erro será apresentado e os dados não serão armazenados na memória permanente.

2.1.2 Reiniciando o Sistema

Para reiniciar o sistema, execute os seguintes passos:

1. Tecla **[PGM]**.
2. Aperte **450**.
3. Aperte FLEX 15.
4. Aperte a tecla **[HOLD/SAVE]**.

2.2 PRÉ-PROGRAMAÇÃO

A pré-programação para os seguintes itens deveria ter sido feita imediatamente após a Instalação do Sistema ipLDK-60 (consulte a *Descrição de Hardware e Manual de Instalação*):

- Localização da PGM – Código de País.
- Nome do Local (PGM100).
- Planos de Numeração.
- Configurações de IP do Sistema.

3 PROGRAMAÇÃO DE ADMIN

3.1 RAMAL (PGM 110 – 131)

Na Programação do Ramal, os parâmetros de cada Ramal podem ser personalizados, usando números de programa. Quando programados usando Faixas de Ramal, todas os ramais dentro daquela faixa terão os mesmos valores programados.

3.1.1 RAMAL E IDENTIFICAÇÃO DO MAPA DSS/DLS (PGM 110)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **110**.
3. Insira a *Faixa de ramal* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 110	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Designação de Identificação de Ramal	A identificação do Ramal então poderá ser alterada para o valor desejado, que é diferente do valor padrão (ou seja, terminal de ramal digital normal / ramal analógico normal)	+ FLEX1 + 01 (Identificação do Ramal) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 01 = DKTU 05 = CAIXA ICM 06 = RESERVADO 07 = SLT (DTMF) 08 = SLT (PULSO) 09 = RESERVADO 10 = RESERVADO 11 = RESERVADO 12 = SLT – CID (FSK) 13 = SLT – CID (DTMF) 14 = Telefone IP
DSS/DLS	Um ramal pode ter até três mapas múltiplos DSS/DLS sequencialmente numerados.	+ FLEX1 + 02 (Identificação do Ramal) + FLEX2 + Número do Ramal + [HOLD/SAVE]	VALORES – 02 = DSS MAPA 1 03 = DSS MAPA 2 04 = DSS MAPA 3

CONFIGURAÇÕES INICIAIS DE TECLAS PARA MAPA DSS/DLS

ITEM	PADRÃO		COMENTÁRIO
DSS/DLS MAPA 1	Teclas 1 to 12		
	Tecla 1: Intrusão	Tecla 2: Busca Todas as Chamadas	
	Tecla 3: Chamada em Espera 01	Tecla 4: Grupo de Ramal 1	
	Tecla 5: Camp-On	Tecla 6: Busca Todas as Chamadas Internas	
	Tecla 7: Chamada em Espera 02	Tecla 8: Grupo de Ramal 2	
	Tecla 9: Tecla de Captura de Chamada em Grupo	10: Busca Todas as Chamadas Externas	
	Tecla 11: Chamada em Espera 03	Tecla 12: Grupo de Ramal 3	
	Teclas 13 a 48: Portas dos Ramais 100-135		
DSS/DLS MAPA 2	Portas de Ramais 136-147		
DSS/DLS MAPA 3	Em branco		

3.1.2 ATRIBUTOS DE RAMAL I (PGM 111)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **111**.
3. Insira a *Faixa de Ramal* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 111	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Seleção de Viva-voz</i>	Se este valor estiver ATIVADO, o usuário do ramal pode acessar um Tronco ou fazer uma chamada DSS ao apertar a tecla apropriada {CO} ou {DSS} sem tirar o monofone do ganho, ou apertando a tecla [MON].	+ FLEX1 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Encaminhar Chamada</i>	Se este valor estiver ATIVADO, uma chamada entrante pode ser encaminhada para outro destino.	+ FLEX2 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>DND</i>	Se este valor estiver ATIVADO, uma chamada entrante pode ser negada.	+ FLEX3 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Segurança de Linha de Dados</i>	Se este valor estiver ATIVADO, override e camp-on a partir de outros ramais são proibidos quando este ramal estiver ocupado.	+ FLEX4 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Alarme (ramal analógico)</i>	Se este valor estiver ATIVADO, o Sistema emite um alarme (toque alto de erro) quando o fone está fora do gancho, sem ação por um período longo de tempo.	+ FLEX5 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Sinalização de Caixa de Intercomunicador</i>	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o Ramal pode receber um sinal da caixa de intercomunicador.	+ FLEX6 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Resposta Sem Toque</i>	Se este valor estiver ATIVADO, o ramal pode responder automaticamente a uma chamada de tronco quando o modo do ramal estiver em Viva Voz ou em modo de Privacidade.	+ FLEX7 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Acesso a Busca</i>	Se este valor estiver ATIVADO, o Ramal pode buscar outro Ramal.	+ FLEX8 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Tipo de Toque</i>	Se este valor for diferente de 0 (DESATIVADO), o tipo de toque selecionado é ouvido no Ramal chamado de uma chamada de intercomunicador.	+ FLEX9 + 1 (Tipo de Toque) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = Tipo de Toque 2 = Tipo de Toque 3 = Tipo de Toque 4 = Tipo de Toque
<i>Toque do Viva-voz</i>	Determina se uma chamada entrante tocará no viva-voz, no monofone, ou em ambos.	+ FLEX10 + 1 (Alto-Falante) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1 = Viva-voz (S) 2 = Fones de Ouvido (H) 3 = Ambos (B)
<i>Viva-voz</i>	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o Viva-voz pode ser usado.	+ FLEX11 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

PGM 111	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Slot VMIB	Número do slot de VMIB a ser usado	N/A	Somente um slot usada
Grupo ICM (Grupo de Locação de Intercomunicador)	Este recurso seleciona o Grupo de Locação de Intercomunicador (1 – 5) ao qual este ramal pertence.	+ FLEX13 + 02 (Número do Grupo) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1 - 5
Tom de Erro para Dispositivo de Resposta Telefônica (TAD)	Se este valor estiver ATIVADO, e o TAD for usado na porta de ramal analógico, quando o chamador desliga a ligação, um tom de ocupado será enviado ao TAD, em vez de um tom de erro.	+ FLEX14 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Desconexão por Flash em ramal analógico	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, uma chamada de tronco pode ser desconectada pressionando-se a tecla [FLASH], ou fazendo Flash de Gancho.	+ FLEX15 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESABILITADO 1 = DESCONECTA COM FLASH 2 = IGNORA FLASH 3 = RETÉM 4 = LIBERA
Código de Conta de LCR Loop	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o usuário do ramal deve inserir um Código de Conta para usar o LCR de Loop.	+ FLEX16 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Tipo de Mensagem VMIB	FIFO/LIFO toca a primeira mensagem VMIB gravada ou a última mensagem, respectivamente.	+ FLEX17 + 1 (FIFO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = LIFO 1 = FIFO
Encaminhamento de Chamada Externa	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o encaminhamento de chamada externa pode ser usado.	+ FLEX18 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = HABILITADO 1 = DESABILITADO
Modo Viva-voz Forçado	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o ramal pode forçar o ramal do chamado para usar o modo de Viva Voz quando estiver tocando.	+ FLEX19 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Ganho CID SLT CAS Não disponível no ipLDK-60	Este recurso seleciona o valor do ganho CAS para CID SLT .	+ FLEX20 + VALOR + [HOLD/SAVE]	RESERVADO
Ganho CID SLT FSK Não disponível no ipLDK-60	Este programa define o ganho FSK para CID SLT.	+ FLEX21 + VALOR+ [HOLD/SAVE]	RESERVADO
Voice Over do Chamador	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o ramal pode fazer Voice Over para um ramal ocupado.	+ FLEX22 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Índice da Tabela de Identificação do Usuário SIP	É o índice da tabela de Identificação do Usuário para informações de identificação do chamador em chamadas SIP saintes. Se for 00, então o ipLDK-60 faz a identificação do chamador com base no número do ramal.. Se for de 01 a 32, a identificação programada na tabela de identificação de usuário (Atributos SIP 2 na PGM 501 do PC Admin) é usada.	+ FLEX23 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 00-32
Ouvir Rediscagem DTMF	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o tom DTMF é ouvido pelo usuário do ramal enquanto faz a rediscagem.	+ FLEX24 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

3.1.3 ATRIBUTOS DO RAMAL II (PGM 112)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **112**.
3. Insira a *Faixa de Ramal* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 112	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Tom de Advertência De Tronco	Usado para restringir o tempo de chamada sainte. Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o usuário do ramal receberá um tom de advertência durante a chamada de tronco, depois do temporizador expirar.	+ FLEX1 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO ADMIN 180-FLEX 22
Retenção Automática	Ao capturar um Tronco, o usuário do ramal captura outro Tronco ao apertar o tecla {CO}. Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o Tronco previamente capturado será automaticamente colocado em modo de Retenção.	+ FLEX2 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = DESATIVADO (Padrão = ATIVADO somente para o Ramal do Atendente) 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Restrição de Hora de Chamada de Tronco	Se este recurso estiver ajustado para ATIVADO, uma chamada sainte de tronco pode ser desconectada quando o Temporizador de Corte de Chamada (PGM113-FLEX12) expirar.	+ FLEX3 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO PGM 113-FLEX 12
Acesso Individual a Tronco	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o usuário do ramal pode acessar um Tronco individual ao discar o código de acesso de tronco individual.	+ FLEX4 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESABILITADO 1 = HABILITADO ADMIN 107-FLEX 8
Colocar Tronco em Fila de Espera	Quando o usuário do ramal receber um sinal de ocupado durante uma tentativa de acessar um tronco, o usuário pode solicitar um retorno de chamada (chamada em fila de espera) quando o tronco estiver disponível. Se este valor estiver ATIVADO, o usuário do ramal receberá um retorno de chamada do tronco, quando um estiver disponível.	+ FLEX5 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
PGM CO	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o usuário do ramal pode programar uma tecla CO como uma dos teclas flexíveis disponíveis.	+ FLEX6 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Resposta a Linha Prioritária (PLA)	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o usuário do ramal pode responder a chamadas de acordo com a prioridade designada.	+ FLEX7 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO ADMIN 173
Chamada Pré-Paga	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o usuário do ramal pode	+ FLEX8 + 0 (DESATIVADO) +	VALORES – 0 = DESATIVADO

	usar o recurso de Chamada Pré-Paga.	[HOLD/SAVE]	1 = ATIVADO
Acesso a Discagem Rápida	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o usuário do ramal pode usar a chamada de discagem rápida do sistema.	+ FLEX9 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESABILITADO 1 = HABILITADO
Gravação de Duas Vias	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o usuário do ramal pode gravar a voz que entra e sai durante uma conversa.	+ FLEX10 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Modo de Fax	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, um único toque é dado e a nova chamada do Atendente não é operada.	+ FLEX11 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Modo de Chamada Externa	Se este valor estiver ajustado para EXT, o usuário do ramal pode apenas encaminhar chamadas de tronco para fora da rede (por exemplo, telefone celular). Caso contrário, tanto as chamadas de tronco quanto as ICM poderão ser encaminhadas para fora da rede.	+ FLEX12 + 1 (EXT) + [HOLD/SAVE]	VALORES - 1 = somente Encaminhamento de Chamadas Externas é permitido (EXT) 0 = Encaminhamento de Chamadas tanto Internas quanto Externas são permitidos (TODOS)
Serviço de Grupo UCD	Este recurso é usado quando um ramal recebe uma chamada DDR/DISA. Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o Grupo UCD ao qual o ramal pertence receberá a chamada entrante. Se este valor estiver ajustado para DESATIVADO, o ramal recebe a chamada entrante diretamente, esteja o ramal ocupado ou não.	+ FLEX13 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Serviço de Grupo de Toque	Este recurso é usado quando um ramal em um Grupo de Toque recebe uma chamada DDR/DISA. Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o Grupo de Toque ao qual o ramal pertence recebe a chamada entrante. Se este valor estiver ajustado para DESATIVADO, o ramal recebe a chamada entrante diretamente.	+ FLEX14 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Interromper Tom de Camp-on	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o Tom de Camp-on não é ouvido.	+ FLEX15 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESABILITAR 1 = HABILITAR
Comprimento da Linha	Este recurso é usado para distinguir o comprimento da linha quando a distância entre os ramais e seus quadros de ramais é muito variável (Somente SAF).	+ FLEX16 + 1 (LONGO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = Curta 1 = Longa 2 = Distante
Velocidade de Rolagem de MSG (Somente Coréia)	É a velocidade de rolagem de mensagem de SMS ou notícia transmitida.	+ FLEX17 + 0 (RÁPIDA) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = Mais Rápida 1-6 = Mais lenta de acordo com número 7 = A Mais Lenta

PGM 112	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Bloquear Chamada de Retorno</i>	<i>Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, a rechamada por ramal analógico é bloqueada depois de apertar o tecla [FLASH].</i>	<i>+ FLEX18 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]</i>	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>I-TIME RST (Restrição de tempo de chamada entrante de tronco)</i>	<i>Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o tempo de conversação de uma chamada entrante de tronco é limitada. Após expirar o Temporizador de Restrição de Chamada de Tronco, a chamada é forçada a se desconectar.</i>	<i>+ FLEX19 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]</i>	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Código de Conta Forçado de Ramal</i>	<i>Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, uma senha é necessária para acessar um tronco de saída.</i>	<i>+ FLEX20 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]</i>	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Serviço Tipo 2 CID Não disponível no ipLDK-60</i>	<i>Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, um ramal ocupado pode receber informações CID adicionais de uma linha analógica RTPC.</i>	<i>+ FLEX21 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]</i>	RESERVADO
<i>Porta Aberta</i>	<i>Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o ramal programado pode abrir uma porta designada ao discar o Código de Porta Aberta designado.</i>	<i>+ FLEX22 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]</i>	VALORES – 0 = DESABILITADO 1 = HABILITADO
<i>Ramal Simulado</i>	<i>Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, um ramal designado pode ser usado como um ramal simulado, de forma que um agente hot-desk pode logar a partir daquela localidade.</i>	<i>+ FLEX23 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]</i>	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Supervisor de Emergência</i>	<i>Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, este ramal pode fazer uma intrusão de emergência em outro ramal.</i>	<i>+ FLEX24 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]</i>	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

3.1.4 ATRIBUTOS DE RAMAL III (PGM 113)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **113**.
3. Insira a *Faixa de Ramal* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 113	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
ADMIN (somente terminal de ramal digital)	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, os Usuários do Ramal designados podem programar o banco de dados ADMIN.	+ FLEX1 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = DESABILITAR (Padrão = HABILITAR somente para o Ramal de ADMIN na Porta de Ramal 1) 0 = DESABILITAR 1 = HABILITAR
Acesso VMIB	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o Usuário do Ramal pode usar VMIB.	+ FLEX2 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESABILITAR 1 = HABILITAR
Audição em Grupo	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o Usuário do Ramal pode usar audição em grupo quando numa chamada ao monofone, pressionando a tecla [MON]; outras pessoas ao redor poderão ouvir a conversa pelo viva-voz. OBSERVAÇÃO: somente a voz do Usuário no monofone será projetada para o Usuário do outro lado da chamada.	+ FLEX3 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESABILITAR 1 = HABILITAR
Privilegio de Overrida	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o usuário do ramal pode override uma Chamada de tronco.	+ FLEX4 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESABILITAR 1 = HABILITAR
Dígitos Discados Ocultos SMDR	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o número discado de uma Chamada de tronco aparecerá no registro SMDR.	+ FLEX5 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESABILITAR 1 = HABILITAR
Voz Sobre	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o ramal ocupado pode alternativamente falar com dois chamados ou chamadores.	+ FLEX6 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESABILITAR 1 = HABILITAR
Warm Line	Se este valor estiver ajustado para HOT, o Usuário do ramal pode usar o Hot Line. Caso contrário, no estado Warm Line, o Temporizador de Warm Line será iniciado quando o usuário levantar o monofone ou quando apertar o tecla [MON].	+ FLEX7 + 1 (HOT) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = WARM 1 = HOT ADMIN 122
Senha de Recuperação de Mensagens VMIB	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o Usuário do ramal deve inserir uma senha para poder ler as Mensagens VMIB.	+ FLEX8 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

PGM 113	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Recuperar Data/Hora de Mensagem VMIB	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, a data e a hora serão ouvidas quando Mensagens VMIB forem recuperadas.	+ FLEX9 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Atributo de Alarme	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o ramal será capaz de receber sinais de alarme.	+ FLEX10 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Serviço de Silenciar Toque	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o ramal pode receber um toque silencioso.	+ FLEX11 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Temporizador de Corte de Chamada	O tempo de chamadas saintes de tronco é restringido por este temporizador. A chamada é liberada automaticamente depois deste período. Se for 0, a chamada não é liberada automaticamente.	+ FLEX12 + 0 (VALOR) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0~99 (MINUTOS)
Modo Intrusão	Se estiver em modo de monitoramento, o ramal de intrusão poderá somente ouvir a conversação atual. Se estiver em modo de fala, o ramal de intrusão poderá também conversar.	+ FLEX13 + 0 (VALOR) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0-DESABILITAR 1-MODO DE MONITORAMENTO 2-MODO DE FALA
Auto Encaminhar para VMIB	Quando este valor é ajustado, a chamada é respondida pelo VMIB quando o temporizador de transferência para VMIB tiver expirado.	+ FLEX14 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO PGM 181 – F20
Bloqueio de Porta de Ramal	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o Ramal estará bloqueado, sendo então impossível usar este ramal.	+ FLEX15 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
DND P-MSG	Se este valor estiver configurado para ATIVADO, quando a funcionalidade de Mensagem Pré-selecionada for configurada para este ramal, o toque de tronco e de ICM serão tratados exatamente como na funcionalidade DND	+ FLEX16 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

3.1.5 ATRIBUTOS DE RAMAL IV (PGM 114)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **114**.
3. Insira a *Faixa de ramal* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 114	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Exibição em Visor da Apresentação de Identificação da Linha Chamadora (CLIP)	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, a CLI é exibida no visor do ramal.	+ FLEX1 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Exibição em Visor da Apresentação de Identificação da Linha Conectada (COLP)	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, a CLI da parte conectada é exibida no visor do Ramal.	+ FLEX2 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Exibição de CLI / Redirecionamento	Se este valor estiver configurado como RED, a CLI redirecionada é exibida. Caso contrário, a CLI original é exibida quando se está usando networking.	+ FLEX3 + 1 (RED) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = CLI 1 = RED
Espera de MENSAGEM CLI	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o Ramal pode receber mensagens de CLI de uma chamada entrante de tronco, quando o Ramal não responde.	+ FLEX4 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
EXT ou CO ATD	Se este valor estiver configurado como ATD, o código CO ATD é usado para informações de CLI sainte. Caso contrário, o número do Ramal é usado como informação de CLI.	+ FLEX5 + 1 (ATD) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = EXT 1 = ATD (ADMIN 200)
Facilidade de Teclado	Se este valor estiver ajustado como TECLADO, o Ramal RDSI envia dígitos para a Facilidade de Teclado depois de uma chamada ser conectada. Caso contrário, DTMF é usado.	+ FLEX6 + 1 (TECLADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DTMF 1 = TECLADO
Longo/Curto	Se este valor estiver ajustado para LONGO, o Ramal RDSI atua em modo passivo LONGO.	+ FLEX7 + 1 (LONGO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = CURTO 1 = LONGO
Tipo de CPN	Designa o tipo do Número de Parte Chamada (CPN). Se este valor estiver ajustado para 0, todas os ramais SO da porta S tocarão.	+ FLEX8 + 1 (Enviar número do Ramal como CPN) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = Não enviar CPN à S0. 1 = Enviar número do Ramal como CPN 2 = Ignorar a CPN vinda da Rede.
Sub- endereço S0	Indica como o sub- endereço é usado na mensagem SETUP. Se este valor estiver ajustado para 0, o	+ FLEX9 + 1 (no campo CPN do SETUP)+	VALORES – 0 = Sub- endereço do Ramal não

PGM 114	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
	<i>Sub-endorço do Ramal não é usado. Se for ajustado para 1, o sub-endorço é preenchido no campo CPN da mensagem SETUP. Caso contrário, o sub-endorço é preenchido no campo CPSN (Número de Sub-endorço de Parte Chamada) da SETUP.</i>	[HOLD/SAVE]	<i>usado. 1 = Sub-endorço do Ramal no CPN 2 = Sub-endorço do Ramal no CPSN</i>
Restrição DISA	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o ramal estará restrito a receber a chamada entrante DISA.	+ FLEX10 + 1 (ATIVADO)+ [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

PGM 114	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Exibir Nome CLI	Se este campo estiver ATIVADO, o sistema verifica se a CLI recebida corresponde com os dados de discagem rápida. Em caso positivo, o nome da discagem rápida é exibido.	+ FLEX11 + 1 (ATIVADO)+ [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Ramal CLI RDSI	Usado como CLI de saída quando este está ativo e tipo de CLI é EXT (Ramal).	+ FLEX12+1 (ATIVADO)+ [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = Número Lógico do Ramal
Indicação de Progresso	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o Indicador de Progresso mostra dispositivos não RDSI.	+ FLEX13 + 1 (ATIVADO)+ [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Restrição a CLI RDSI (CLIR)	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, as informações de CLI são restritas pelo PX.	+ FLEX14 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
COLR RDSI	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, as informações de CLI da parte conectada são restritas pelo PX.	+ FLEX15 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Restrição DDR	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o ramal é impedido de receber chamadas DDR entrantes.	+ FLEX16 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Espera de Chamada DDR	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, outra chamada DDR pode ser recebida pelo Ramal ocupado.	+ FLEX17 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Tipo de CLI	Designa o tipo de CLI: CLI Longo de Ramal (Máx. 12), ou Curto, para um Ramal com CLI normal (Máx. 4).	+ FLEX18 + 1 (LONGO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = CURTO 1 = LONGO
CLI Longo de Ramal	Se a CLI de saída é ativada e o tipo de CLI é EXT (Ramal), este valor é usado como a CLI de saída.	+ FLEX19 + VALOR (máx. 12 dígitos, Faixa = 0-9) + [HOLD/SAVE]	
Espera de MSN	Se este valor estiver como ATIVADO, um ramal ocupado pode receber um sinal chamada em espera quando outra chamada de MSN é recebida.	+ FLEX20 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
CLI1 Longa	Se o tipo de CLI do Tronco de saída é definido como sendo 1, a CLI 1 Longa é enviada.	+ FLEX21 + VALOR (máx. 16 dígitos, Faixa = 0-9) + [HOLD/SAVE]	Veja PGM 143 – F12 (Tipo de CLI)
CLI2 Longa	Se o tipo CLI do Tronco de saída é definido como sendo 2, a CLI 2 Longa é enviada.	+ FLEX22 + VALOR (máx. 16 dígitos, Faixa = 0-9) + [HOLD/SAVE]	Veja PGM 143 – F12 (Tipo de CLI)
Bloqueio de Chamada a Cobrar	Se esta funcionalidade estiver configurada como ATIVADA, as chamadas a cobrar são bloqueadas (apenas para Brasil)	+ FLEX23 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

3.1.6 DESIGNAÇÃO DE TECLA FLEXÍVEL (PGM 115)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **115**.
3. Insira a *Faixa de ramal* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 115	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Designação de tecla flexível</i>	<i>Cada Tecla Flexível em um ramal pode ser designado conforme desejado (consulte Tabela).</i>	+ 1 + FLEX1 + 03 (Número do TIPO, Faixa = 01-11) + 02 (Número do Grupo) + [HOLD/SAVE]	VALOR – 1 = F01-F24 2 = F25-F48

TIPO DE TECLA PARA DESIGNAÇÃO DE TECLA FLEXÍVEL

NO.	TIPO	FAIXA	COMENTÁRIO
1	Chave do Usuário		Usuário pode programar de acordo com procedimento de programação de tecla. (vazio)
2	Tecla {CO xx}	01 – 36	Tronco
3	{Grupo de Tronco xx}	01 – 24	Grupo de Tronco
4	{LOOP}		
5	{Ramalxxxx}	100 -147	Número do Ramal
6	Tecla PGM de Ramal	11 – 99	
7	{Discagem Abreviada xx de Ramal}	00 – 99	Bin de Discagem Abreviada do Ramal
8	{ Discagem Abreviada xxxx de Sistema}	2000 –2499	Bin de Discagem Abreviada do Sistema
9	FLEX NUM	Código de Plano de Numeração	Código de Plano de Numeração de ADMIN 106 & 107
10	Tecla DSS de Rede		Quando estiver usando recurso de Networking
11	Tecla MSN	Número MSN	Número MSN Não no ipLDK-60

CONFIGURAÇÃO INICIAL DAS TECLAS

FLEX	12 TECLAS (DIGITAL)	24 TECLAS (DIGITAL)
1	{CO 1}	{CO 1}
2	{CO 2}	{CO 2}
3	{CO 3}	{CO 3}
4	{CO 4}	{CO 4}
5	{CO 5}	{CO 5}
6	{CO 6}	{CO 6}

7	{CO 7}	{CO 7}
8	{CO 8}	{CO 8}
9	{LOOP}	{LOOP}
10	Não atribuído	Não atribuído
11	Não atribuído	Não atribuído
12	Não atribuído	Não atribuído
13 - 24	-	Não atribuído

3.1.7 COS DE RAMAL (PGM 116)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **116**.
3. Insira a *Faixa de Ramal* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 116	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
COS do Ramal	A cada ramal é atribuída uma Classe de Serviço (COS) que determina a restrição de tarifa do ramal para a operação de dia e de noite (consulte Tabela). Em uma chamada particular, a COS de tronco é combinada com a COS do Ramal para determinar a restrição. A COS para todos os ramaís em operação de dia e de noite têm valor 1 como padrão. A COS de fim de semana é a mesma que a COS da noite.	+ FLEX1 (DIA) + 2 (COS, Faixa =1-11) +[HOLD/SAVE] + FLEX2 (NOITE) + 2 (COS, Faixa =1-11) +[HOLD/SAVE]	VALOR – FLEX1 = DIA FLEX2 = NOITE

TABELA DE COS DO RAMAL

COS DO RAMAL	COMENTÁRIO
1	Nenhuma restrição se aplica ao ramal para discagem.
2	As designações na Tabela de Exceção A são monitoradas pelos números de Permitir e Rejeitar.
3	As designações na Tabela de Exceção B são monitoradas pelos números de Permitir e Rejeitar.
4	As designações nas Tabelas de Exceção A e B são monitoradas pelos números de Permitir e Rejeitar.
5	O dígito inicial discado não pode ser um código de longa distância. Pode haver mais de 7 dígitos discados. Não há nenhuma restrição para o número na Tabela de Tarifa Incluída.
6	Os dígitos iniciais não podem ser um código de Longa Distância. No máximo oito dígitos podem ser discados. Não há nenhuma restrição para o número na Tabela de Tarifa Incluída.
7	São permitidas chamadas de intercomunicador e de busca. Não é permitida discagem para troncos. Caixas ICM são designadas com esta COS.
8	As designações na Tabela de Exceção C são monitoradas pelos números de Permitir e Rejeitar.
9	As designações na Tabela de Exceção D são monitoradas pelos números de Permitir e Rejeitar.
10	As designações nas Tabelas de Exceção C e D são monitoradas pelos números de Permitir e Rejeitar.
11	As designações nas Tabelas de Exceção A, B, C e D são monitoradas pelos números de Permitir e Rejeitar.

3.1.8 ACESSO A GRUPO DE TRONCO (PGM 117)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **117**.
3. Insira a *Faixa de Ramal* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 117	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Grupo de Tronco</i>	<i>A cada ramal é designada uma COS (Classe de Serviço) que determina a restrição de tarifa do Ramal para operação de dia e noite. Em uma chamada particular, a COS do tronco é combinada com a COS do Ramal para determinar as restrições. A COS para todos os ramais na operação de dia e de noite têm valor 1 como padrão. A COS de fim de semana é a mesma da noite. 24 Grupos de Tronco estão disponíveis no ipLDK-60.</i>	+ VALOR (Faixa = FLEX01-FLEX24, Alternar) + [HOLD/SAVE]	

3.1.9 ZONAS DE BUSCA (PGM 118 - 119)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**
2. Disque o *Número PGM* (118 ou 119)
3. Insira a *Faixa de Ramal* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>PGM 118–Zona de Busca Interna</i>	<i>Cado ramal pode ser designada a uma zona de Busca Interna. O ipLDK-60 suporta até 10 zonas de busca interna. Por padrão, todas os ramais são designados à Zona de Busca Interna 1.</i>	+ FLEX1-FLEX5 (ZONA01-ZONA05, alternar) + [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = Zona 1
<i>PGM 119–Zona de Busca de Conferência</i>	<i>Cado ramal pode ser atribuído a cinco zonas diferentes de busca de conferência, 06 - 10. Por padrão, todas as ramais são designados a Nenhum.</i>	+ FLEX1-FLEX5 (ZONA06-ZONA10, alternar) + [HOLD/SAVE]	VALORES – PADRÃO = Nenhum

3.1.10 GRUPO DE LOCAÇÃO ICM (PGM 120)

Cada Grupo de Locação ICM pode ser operado independentemente, e os Ramais no grupo podem ser atribuídos a um Grupo de Tronco individual para ser usado. Cada grupo pode ser atribuído a um atendente e pode ser programado de forma a permitir ou negar chamadas a outros grupos. O *ipLDK-60* suporta 5 Grupos de Locação ICM e Atendentes de Locação.

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **120**.
3. Insira o *Número de Grupo* apropriado (1~5).
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 120	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Designação de Atendente de Grupo de Locação ICM</i>	<i>Cada grupo ICM pode ter um atendente. O Modo de Dia / Noite para Grupos ICM é definido pelo Atendente de Grupo ICM.</i>	+ FLEX1 + GRUPO DE LOCAÇÃO ICM ATD (Atendente)+ [HOLD/SAVE]	VALORES - Número do RAMAL
<i>Acesso ao Grupo de Locação ICM</i>	<i>Cada grupo pode ser programado de forma a permitir ou negar chamadas para outros grupos.</i>	+ FLEX2 + FLEX1-FLEX5 (alternar para GRUPO DE LOCAÇÃO ICM 1-5+ [HOLD/SAVE])	

TECLAS FLEXÍVEIS DO GRUPO DE LOCAÇÃO ICM

FLEX	ITEM	FAIXA	COMENTÁRIO
1	Atendente	Número de Ramal	Ramal do atendente do Grupo de Locação ICM designado
2	Grupo de Acesso	FLEX 1-5	Grupos de Locação ICM permitem acesso a grupos designados

3.1.11 CONFIGURAÇÃO ICM DE ENCAMINHAMENTO DE CHAMADA (PGM 121)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **121**.
3. Insira o *Número de Ramal* apropriado.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 121	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Configuração ICM de Encaminhamento de Chamada	Se o ramal não responder à chamada entrante de tronco dentro do tempo do período do temporizador de Configuração de Encaminhamento de Chamada, a chamada será então encaminhada para um destino pré-definido. Nenhum ramal é designado, como padrão.	Encaminhar para Ramal: + 1 (Ramal) + Número do Ramal + [HOLD/SAVE] Encaminhar para Grupo de Busca: + 2 (Grupo de Busca) + Número do Grupo de Busca + [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = Nenhum 1 = Ramal 2 = Grupo de Busca PGM 181 – F12

3.1.12 SELEÇÃO DE LINHA OCIOSA (PGM 122)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **122**.
3. Insira a *Faixa de Ramal* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 122	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Linha Ociosa	Designa Hot Line ou Warm Line.	+ 1 (ITEM, consulte a Tabela) + FAIXA (1-4 dígitos, consulte a tabela) + [HOLD/SAVE]	

TECLAS FLEXÍVEIS DE SELEÇÃO DE LINHA OCIOSA

DGT	ITEM	FAIXA	COMENTÁRIO
1	FLEX	01 - 44	Para ativar uma funcionalidade em um tecla flexível, como se fosse pressionada.
2	Tronco	01 - 36	Para proteger um Tronco.
3	Grupo de Tronco	01 - 24	Para proteger um Grupo de Tronco.
4	Ramal	100 - 147	Para chamar um outro ramal.

3.1.13 GRUPO DE CONTA SMDR (PGM 124)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **124**.
3. Insira a *Faixa de Ramal* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 124	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Grupo de Conta SMDR</i>	<i>Os Ramais podem ser designados como um membro de um grupo de conta de chamada em SMDR. Um ramal pode pertencer a apenas um grupo.</i>	+ 01 (Grupo de Conta, 00-23) + [HOLD/SAVE]	00 = NÃO ATRIBUÍDO

3.1.14 COPIAR TECLA DSS (PGM 125)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **125**.
3. Insira o *Número do Ramal* apropriado.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 125	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Copiar Tecla DSS</i>	<i>A tecla DSS designada pode ser copiada para outro ramal ou Grupo ICM.</i>	<i>Copiar DSS para Ramal:</i> + FLEX1 + Número do Ramal + [HOLD/SAVE] <i>Copiar DSS para Grupo ICM:</i> + FLEX2 + Grupo ICM (Faixa =1-5) + [HOLD/SAVE]	VALORES – DELETAR = Tecla [CONF]

3.1.15 LISTA IP DE RAMAL (PGM 126)

Neste modo de programa, o Endereço IP pode ser programado para cada ramal. Este Endereço IP é usado primeiramente para servir a CTI por meio da LAN.

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **126**.
3. Insira o Número *bin* para número do ramal (01-48).
4. Insira o Endereço IP (12 Dígitos).

3.1.16 EXIBIR NÚMERO DO RAMAL POR COS / POR GRUPO DE TRONCO (PGM 130 - 131)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser exibidos:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque *Número PGM* (130 ou 131).
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Exibir Número do Ramal por COS - PGM 130	O visor mostrará os Ramais de uma Classe de Serviço (COS) designada.	Exibir Ramal por COS designada de Dia: + FLEX1 + 1 (COS, Faixa =1-11)	VALORES – FLEX1 = DIA FLEX2 = Noite NAVEGAÇÃO – Próxima página: Tecla de Aumentar/Abaixar Volume
		Exibir Ramal por COS designada de Noite: + FLEX2 + 1 (COS, Faixa =1-11)	
Exibir Número do Ramal por Grupo de Acesso de Tronco – PGM 131	Números das Ramais que acessam certos Grupos de Tronco poderiam ser verificados. A LCD mostra ramais que designadas para acessar o Grupo de Tronco 1.	+ 01 (Grupo de Tronco, Faixa = 01-24)	NAVEGAÇÃO – Próxima página: Tecla de Aumentar/Abaixar Volume

3.2 TRONCO (PGM 140-147)

As funcionalidade de Tronco estão cobertas nas PGMs 140 a 144. Durante a programação, o visor e os LEDs indicam os dados atualmente programados e o estado da programação. Se o programador inserir os dados corretamente, o visor e os LEDs mostrarão os dados inseridos e os dados são armazenados na área de buffer temporário.

3.2.1 TIPO DE SERVIÇO DE TRONCO (PGM 140)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **140**.
3. Insira a *Faixa de Tronco* apropriada.
4. Aperte **FLEX 1** para definir o tipo de Tronco.
5. Aperte **FLEX 2** para definir Sub Atributos.
6. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 140	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Tronco Normal	<i>Usado para Linhas Analógicas ou serviço Disa.</i>	+ FLEX1 + 1 + [HOLD/SAVE]	
RESERVADO			Não disponível em ipLDK-60
DDR / MSN RDSI	<i>Usado para Linhas VOIP.</i>	+ FLEX1 + 3 + [HOLD/SAVE]	
RESERVADO			Não disponível em ipLDK-60
DDR DCO	<i>Usados para Linhas E1.</i>	+ FLEX1 + 5 + [HOLD/SAVE]	

TABELA DE TIPO DE TRONCO

TIPO DE TRONCO	SUB ATRIBUTOS	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Normal	Serviço DISA	+ FLEX2 (VALOR1) + FLEX1 + VALOR2 (ATIVADO/DESATIVADO)	VALOR1 : -Flex 1 (Dia) -Flex 2 (Noite) -Flex 3 (Fim de semana) -Flex 4 (Almoço) -Flex 5 (Sob Demanda) VALOR2 : 1 (ATIVADO) / 0 (DESATIVADO)
	Anúncio VMIB DISA	+ FLEX2 (VALOR1) + FLEX2 + VALOR2 (00 – 70)	VALOR1 : -Flex 1 (Dia) -Flex 2 (Noite) -Flex 3 (Fim de semana) -Flex 4 (Almoço) -Flex 5 (Sob Demanda) VALOR2: Número de Mensagem VMIB 00~70 (00: Não atribuído)

3.2.2 ATRIBUTOS DE TRONCO I (PGM 141)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **141**.
3. Insira a *Faixa de Tronco* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM141	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Grupo de Tronco</i>	<i>Cada Tronco deve ser um membro de um Grupo de Tronco; Grupos só podem ser designados de acordo com o tipo de tronco e Classe de Serviço.</i>	+ FLEX1 + 02 (Grupo de Tronco) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 00-25 Grupo 00 = grupo particular Grupo 25 = grupo não usado
<i>COS de Tronco</i>	<i>Uma COS é designada para cada Tronco.</i>	+ FLEX2 + 02 (COS) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1 = Sem restrição 2 = Governada pela Tabela de Exceção A 3 = Governada pela Tabela de Exceção B 4 = Restringe Código de Longa Distância 5 = Overrides COS 2, 3, 4 e 5, 6 de Ramal
<i>Código de Conta DISA</i>	<i>Se este valor estiver ajustado como ATIVADO, quando o chamador de chamada entrante de tronco tenta acessar outro Tronco ao discar um código de acesso de Tronco, o chamador receberá uma mensagem para inserir um código de autorização. Isto é aplicado somente quando este Tipo de serviço de tronco é DISA.</i>	+ FLEX3 + 01 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALOR – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Designação de Tronco</i>	<i>Se este valor estiver ajustado em ATIVADO, a Inversão de Polaridade é aplicada ao Tronco. Caso contrário, o Loop Start é aplicado.</i>	+ FLEX4 + 01 (Pol) + [HOLD/SAVE]	VALOR – 0 = Loop Start (Loop) 1 = Inversão de Polaridade (Pol)
<i>Tipo de Tronco</i>	<i>Designa o tipo de Tronco.</i>	+ FLEX5 + 01 (PBX) + [HOLD/SAVE]	VALOR – 0 = CO 1 = PBX
<i>Tipo de Sinal da Tronco</i>	<i>Designa o tipo de sinalização do Tronco.</i>	+ FLEX6 + 0 (Pulse) + [HOLD/SAVE]	VALOR – 0 = PULSO 1 = DTMF
<i>Tipo de Flash Somente Linhas Troncos Analógicos.</i>	<i>Designa o tipo de Flash que é usado.</i>	+ FLEX7 + 1 (TERRA) + [HOLD/SAVE]	VALOR – 0 = LOOP 1 = TERRA
<i>UNA (Resposta Universal)</i>	<i>Se este recurso estiver ajustado como ATIVADO, o serviço de Resposta Universal é aplicado a este Tronco.</i>	+ FLEX8 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALOR – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

PGM141	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Conta de Grupo de Tronco</i>	Se este valor estiver configurado em ATIVADO, o usuário do Tronco receberá uma mensagem para inserir um código de autorização para acessar este Tronco.	+ <i>FLEX9 + 1</i> (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALOR – 0 = DESATIVADO 1 – ATIVADO
<i>Grupo de Locação</i>	Designa o número do Grupo de Locação ICM ao qual o Ramal pertence. Se este valor for definido, modos separados de toque de Dia/Noite são aplicados a Chamadas entrantes de tronco, de acordo com o modo de toque de Dia/Noite do Atendente do Grupo de Locação ICM.	+ <i>FLEX10 + 1</i> (Grupo de Locação) + [HOLD/SAVE]	VALOR – 0-5 <i>PGM 120</i>

3.2.3 ATRIBUTOS DE TRONCO II (PGM 142)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **142**.
3. Insira a *Faixa de Tronco* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 142	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Exibir Nome do Tronco</i>	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO e o Nome do Tronco estiver designado, o Nome é exibido no visor do ramal quando o ramal recebe uma chamada entrante de tronco.	+ FLEX1 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALOR – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Designar Nome do Tronco</i>	Designa o nome do Tronco.	+ FLEX2 + NOME DO TRONCO (máx. 12 caracteres, consulte Mapa do teclado)+ [HOLD/SAVE]	

MAPA DO TECLADO

. – 13	A – 21	D – 31
Q – 11	B – 22	E – 32
Z – 12	C – 23	F – 33
1 – 10	2 – 20	3 – 30
G – 41	J – 51	M – 61
H – 42	K – 52	N – 62
I – 43	L – 53	O – 63
4 – 40	5 – 50	6 – 60
P – 71	T – 81	W – 91
Q – 72	U – 82	X – 92
R – 73	V – 83	Y – 93
S – 74	8 – 80	Z – 94
7 – 70		9 – 90
*1–Em branco	0 – 00	
*2 - :		
*3 - ,		

PGM 142	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Unidade de Medição</i>	<i>Designa a unidade usada para detectar pulsos vindos do Tronco. Há 7 tipos de sinal de medição (consulte VALORES).</i>	+ FLEX3 + TIPO DE SINAL DE MEDIÇÃO + [HOLD/SAVE]	VALORES – 00 = Nenhum 01 = 50 Hz 02 = 12 kHz 03 = 16 kHz 04 = Inversão Singular de Polaridade (SPR) 05 = Inversão Plural de Polaridade (PPR) 06 = Sem Inversão de Polaridade (NPR)
<i>Desconexão de Linha usando CPT (Tom de Progresso de Chamada)</i>	Se este valor estiver ajustado para ATIVADO, o CPT verifica o Tronco entrante quando respondido, e se o CPT detectar um tom de discagem, o Sistema deve desconectar a linha, devido à restrição de tarifa.	+ FLEX4 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALOR – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Toque Distinto de Tronco</i>	Se este valor for diferente de 0, o toque designado é ouvido pelo Ramal ao receber uma Chamada entrante de tronco, de forma que o usuário possa distinguir Chamadas entrantes de tronco de Chamadas ICM, de acordo com os diferentes toques.	+ FLEX5 + 1 + [HOLD/SAVE]	VALOR – 0-4 ADMIN 422
<i>MOH no Tronco</i>	Designa MOH no Tronco (consulte VALORES).	+ FLEX6 + 02 (Música Externa) + [HOLD/SAVE]	VALOR – 0 = Não atribuído 1 = Música Interna 2 = Música Externa 3 = Reservado 4 – 8 = MOH em ramal analógico 1-5 9 = Tom de Retenção
<i>Tom de discar de Tronco PABX</i>	Se este valor estiver ajustado para SIM, o PX ou PABX fornecem o tom de discar de tronco; caso contrário, o sistema ipLDK o fará.	+ FLEX7 + 0 (No) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = NÃO 1 = SIM
<i>Tom de Controle de Chamada de Tronco PABX</i>	Se este valor estiver ajustado para SIM, o PX ou PABX gerarão o Tom de Controle de Chamada de Tronco; caso contrário, o sistema ipLDK o fará.	+ FLEX8 + 1 (Sim) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = NÃO (Sistema) 1 = SIM (PBX)
<i>Tom de Erro de Tronco PABX</i>	Se este valor estiver ajustado para SIM, o PX ou PABX gerarão o Tom de Erro de Tronco; caso contrário, o sistema ipLDK o fará.	+ FLEX9 + 1 (Sim) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = NÃO (Sistema) 1 = SIM (PBX)
<i>Tom de Ocupado de Tronco PABX</i>	Se este valor estiver ajustado para SIM, o PX ou PABX gerarão o Tom de Ocupado de Tronco; caso contrário, o sistema ipLDK o fará.	+ FLEX10 + 1 (Sim) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = NÃO (Sistema) 1 = SIM (PBX)
<i>Tom de Anúncio de Tronco PABX</i>	Se este valor estiver ajustado para SIM, o PX ou PABX gerarão o Tom de Anúncio de Tronco; caso contrário, o sistema ipLDK o fará.	+ FLEX11 + 1 (Sim) + [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = NÃO 0 = NÃO (Sistema) 1 = SIM (PBX)
<i>Temporizador de Flash de Tronco</i>	Designa o limite de tempo para um Flash de tronco. A execução de um Flash de tronco é permitida	+ FLEX12 + 010 (10 mseg, Faixa = 000-300) +	

PGM 142	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
	dentro do tempo deste temporizador; caso contrário, o Tronco é liberado.	[HOLD/SAVE]	
<i>Temporizador de Detecção de Circuito Aberto</i>	Designa o limite de tempo para Circuito Aberto de Tronco.	+ FLEX13 + 010 (100 mseg, Faixa = 00-20) + [HOLD/SAVE]	

PGM 142	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Comprimento da Linha</i>	Usado para determinar o comprimento da linha quando este comprimento é muito variável. (Somente SAF)	+ FLEX14 + 1 (Longa) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = CURTO 1 = LONGO
<i>Temporizador de Resposta DISA</i>	Sistema responde à chamada DISA depois deste período.	+ FLEX15 + VALOR (1 dígito, Faixa =1-9) + [HOLD/SAVE]	
<i>Temporizador de Retardo DISA</i>	Após este temporizador, o Receptor DTMF é conectado depois da linha DISA responder. (Somente CIS)	+ FLEX16 + VALOR (1 dígito, Faixa =1-9) + [HOLD/SAVE]	Somente CIS
<i>Impressão SMDR</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o SMDR é impresso.	+ FLEX17 + VALOR (1 : ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALOR – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Detecção de CPT Ocupada/com Erro</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, uma chamada de tronco é desconectada quando um CPT é detectado a partir do tronco. Isto se aplica para chamadas tronco-tronco, assim como para chamadas normais entrantes e saintes. Para detectar um tom a partir do tronco, é necessária uma placa de detecção de CPT.	+ FLEX18 + VALOR (1 : ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALOR – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Valor de Atraso de Longa Distância</i>	Após enviar o Código de Longa Distância, o Tempo de Pausa será automaticamente adicionado (Apenas CIS).	+ FLEX19 + VALOR (1 dígito entre 0 e 5) + [HOLD/SAVE]	VALOR Valor de Pausa Adicionada

3.2.4 ATRIBUTOS DE TRONCO RDSI (PGM 143)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **143**.
3. Insira a *Faixa de Tronco* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 143	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIO
<i>Índice de Tabela COLP</i>	Se este valor estiver configurado em 50, a CLI deste Tronco refere-se à ADMIN114-FLEX5. Ou então, se este valor estiver configurado entre 00 - 49, a CLI deste Tronco refere-se à Tabela COLP (ADMIN201).	+ FLEX1 + 00 (Faixa = 00-50) + [HOLD/SAVE]	
<i>Índice de Tabela CLIP</i>	Se este valor estiver configurado em 50, a CLI deste Tronco refere-se à ADMIN114-FLEX5. Se este valor estiver configurado entre 00 - 49, a CLI deste Tronco refere-se à Tabela COLP (ADMIN201).	+ FLEX2 + 00 (Faixa = 00-50) + [HOLD/SAVE]	
<i>Tipo de Chamada</i>	Usado para definir o tipo de chamada do CLI de Tronco RDSI.	+ FLEX3 + 1 (Internacional) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = Desconhecido 1 = Internacional 2 = Nacional 3 = Não usado 4 = Assinante
<i>Tipo de Conversão DDR</i>	Quando o Tipo de Serviço de Tronco é definido como DDR/MSN RDSI (ADMIN 140), o valor é usado para designar o tipo de conversão de dígito DDR. Se o valor é definido como sendo 0, os dígitos entrantes são convertidos conforme a ADMIN 146.	+ FLEX4 + 1 (Tipo de Conversão) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = Converte dígitos por Conversão de Dígitos DDR (PGM146) 1 = Chamada para o ramal válido.

PGM 143	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIO
	Se for definido como sendo 1, não haverá conversão de dígito. Se o chamador discar um número válido de Ramal, o Ramal receberá a chamada. Se for definido como sendo 2, ele se refere à Tabela de DDR Flexível (ADMIN 231).		2 = Converte dígitos pela Tabela de DDR Flexível (PGM231)
Número de Remoções DDR	Se este valor for diferente de 0 e o Tronco é uma Linha DDR, o sistema descartará os dígitos DDR entrantes até a quantidade deste valor (por exemplo, se o valor é definido como sendo 02 e o chamador externo discar '01245,' então os dois primeiros dígitos são removidos).	+ FLEX5 + 02 (Remove Número, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
Envio RDSI Enbloc	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o Modo de Envio Enbloc é aplicado a todas as chamadas saintes de tronco.. Aplicado também aos troncos de VOIP.	+ FLEX6 + 1 (Ativado) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO, Modo de Envio Overlap 1 = ATIVADO, Modo de Envio Enbloc

PGM 143	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIO
Trânsito CLI	Se este valor estiver configurado como ORI, o CLI do chamador será enviado como CLI; caso contrário, a CLI do ramal que reencaminhou a chamada será enviada.	+ FLEX7 + 1 (ORI) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = CFW, envia CLI como a CLI do ramal que reencaminhou a chamada 1 = ORI, envia o CLI como a CLI do chamador original
Identificação do Plano de Numeração	Este valor é usado para a Identificação do Plano de Numeração de chamadas RDSI, e o número da parte chamadora (consulte VALORES).	+ FLEX8 + FLEX1 (FLEX1=CHAMADOR, FLEX2=CHAMADO) + 1 (RDSI/TELEFONIA) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = desconhecido 1 = RDSI / TELEFONIA 2 = NÃO USADO 3 = DADOS 4 = TELEX 5 = NÃO USADO 6 = PADRÃO NACIONAL 7 = PARTICULAR
Deflection / Re-roteamento de Chamada RDSI	Se este valor for definido, a deflection ou o serviço de re-roteamento de chamada RDSI estará disponível.	+ FLEX9 + 1 (DEFLECTION DE CHAMADA) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = Sem Serviço 1 = DEFLECTION DE CHAMADA 2 = RE-ROTEAMENTO DE CHAMADA
Remove 1 Dígito RDSI	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o primeiro dígito é removido (apenas para Itália)	+ FLEX10 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

PGM 143	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIO
<i>Mensagem Dentro da Banda de Progresso de Chamada RDSI Somente Itália</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, informações dentro da banda relativas ao progresso da chamada estarão disponíveis.	+ FLEX11 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Tipo de CLI</i>	Se este valor estiver configurado como 0, a CLI é Normal (consulte PGM200/PGM114). Se este valor estiver configurado como 1 ou 2, a CLI é a CLI Longa (CLI 1 ou 2 Longa de Ramal).	+ FLEX12 + 0 (Normal) + [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = Normal 1 = CLI 1 Longa 2 = CLI 2 Longa
RESERVADO			
<i>Indicador de Filtro</i>	O usuário pode escolher o serviço indicador de filtro.	+ FLEX14 + 1 (Tipo de Conversão) + [HOLD/SAVE]	0 = Fornecido pelo Usuário – Sem serviço 1 = Fornecido pelo Usuário – Passa 2 = Fornecido pelo Usuário – Falha 3 = Fornecido pela Rede
<i>Serviço de CLI Dupla</i>	Se este valor estiver configurado como Trânsito, o CLI do ponto de Trânsito é exibido no visor do ramal. Se este valor estiver configurado como Original, a CLI do Chamador Original será mostrado no visor do ramal.	+ FLEX15 + 1 (ORI) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = TRÂNSITO 1 = ORIGINAL
<i>Índice de Tabela de Prefixo</i>	Quando um usuário discar o número, um sistema checa o código de prefixo pela tabela que corresponde a este índice.	+ FLEX16 + 1 (Índice de Tabela de Prefixo) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 ~ 6 = Índice de Tabela

3.2.5 DESIGNAÇÃO DE TOQUE DE TRONCO (PGM 144)

Quando o Tipo de serviço de Tronco (ADMIN 140) é definido como sendo Normal, as chamadas entrantes de tronco são roteadas para o destino apropriado, de acordo com esta designação. O destino pode ser um Ramal, um Grupo de Busca ou um Anúncio VMIB. A designação de Toque é aplicada separadamente por Modo de Toque Dia/Noite, ao apertar FLEX 1-4.

DESIGNAÇÃO DE TOQUE PARA RAMAL

FLEX	ITEM	TIPO DE DESTINO	PADRÃO
1	<i>Dia</i>	TIPO 1: Faixa do Ramal + Atraso TIPO 2: Grupo de Busca TIPO 3: Mensagem de Voz	Ramal 101 (Ramal do Atendente) é designada com atraso 0.
2	<i>Noite</i>		
3	<i>Fim de semana</i>		
4	<i>Almoço</i>		
5	<i>Sob Demanda</i>		

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **144**.
3. Insira a *Faixa de Tronco* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 144	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Designação de Toque para Ramal</i>	<i>Para designar uma chamada para o ramal, o valor do atraso deve ser inserido. Se um valor de atraso for definido, a chamada começará a tocar após o tempo de atraso ter se expirado. Para receber chamadas entrantes instantaneamente, o valor do atraso deve ser definido como sendo 0. Para deletar uma designação programada de toque de tronco, aperte a tecla [SPEED] em vez de inserir um valor de atraso.</i>	+ FLEX1 (Dia) + 1 + FAIXA DE RAMAL + Valor (Tempo de Atraso, Faixa = 0-9) + [HOLD/SAVE]	
<i>Designação de Toque para Grupo de Busca</i>	<i>Usado para designar um toque para um Ramal durante o modo noturno.</i>	+ FLEX2 (Noite) + 2 + GRUPO DE BUSCA (620 – 629) + [HOLD/SAVE]	
<i>Designação de Toque para Anúncio VMIB</i>	<i>Usado para designar um toque a um Ramal durante o modo fim de semana.</i>	+ FLEX3 (Fim de semana) + 3 + MENSAGEM DE VOZ (00 - 70) + [HOLD/SAVE]	
<i>Designação de Toque a um Ramal de Rede</i>	<i>Usado para designar toque a um Ramal de Sistema em Rede durante o modo final de semana</i>	+ FLEX3 (Fim de semana) + 4 + Número de Ramal de Rede + [HOLD/SAVE]	

3.2.6 EXIBIÇÃO DE DESIGNAÇÃO DE TOQUE DE TRONCO (PGM 145)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **145**.
3. Insira a *Faixa de Tronco* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 145	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Exibição de Designação De Tronco</i>	Usado para verificar o destino da designação de toque de um Tronco para cada Modo de Toque de Dia/Noite. Se Chamadas de tronco são designadas para o Ramal durante Modo Dia ou Noite, o valor de atraso pode ser visualizado (por exemplo, o valor 100 (1) significa que o ramal 100 receberá um toque com um valor de atraso igual a 1). OBSERVAÇÃO: quando houver muitos ramais para se ver, pode-se rolar os dados usando-se as teclas de aumentar/abaixar volume.	+ <i>FLEX1</i>	<i>VALORES –</i> FLEX1 = Dia FLEX2 = Noite FLEX3 = Fim de semana FLEX4 = Almoço <i>FLEX5 = Sob demanda</i>

3.2.7 ATRIBUTOS DE TRONCO III (PGM 146)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **146**.
3. Insira a *Faixa de Tronco* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 146	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Inserção de código de prefixo entrante</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o código de prefixo será anexado à frente das informações de CLI entrantes.	+ FLEX1 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Inserção de código de prefixo sainte</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o código de prefixo será anexado à frente das informações de CLI saintes.	+ FLEX2 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Tipo de Linha RDSI</i>	Usado para definir o Tipo de CODEC RDSI.	+ FLEX3 + 1 (μ -Law) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = A-Law 1 = μ -Law
<i>Sub- endereço do Chamador</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o sub- endereço do chamador do Ramal RDSI é anexado quando um Ramal RDSI faz uma Chamada sainte de tronco por meio deste Tronco.	+ FLEX4 + 1 (Ativado) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Número de Recebimento de Dígito DDR</i>	Este valor é usado para contar o número de Dígitos DDR recebidos para rotear chamadas DDR entrantes.	+ FLEX5 + 2 (2-4 dígitos) + [HOLD/SAVE]	
<i>Máscara de Dígito DDR</i>	Quando o Tipo de Conversão DDR (ADMIN 143 – FLEX4) é definido como sendo 0, os dígitos DDR recebidos são convertidos por este valor (por exemplo, '1234' é recebido quando a Máscara de Dígito DDR é configurada como sendo '#8**', então o dígito é convertido para '834').	+ FLEX6 + VALOR (4 dígitos, Faixa = 0-9)+ [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = #1 # = ignorar dígito recebido * = ignorar o dígito
<i>Bloqueio de Chamada a Cobrar</i>	Se este valor estiver configurado como 1 ou 2, as chamadas a cobrar de fora são bloqueadas.	+ FLEX7 + Valor + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESABILITAR 1 = COM INDICADOR 2 = SEM INDICADOR
<i>Temporizador de Resposta a Chamada a Cobrar</i>	Em caso de bloqueio de chamada a cobrar 'SEM INDICADOR', a chamada entrante é atendida durante este período. E depois o loop de tronco é aberto.	+ FLEX8 + Valor + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1~250 (100 ms 3 Dígitos)
<i>Temporizador de Ociosidade para Chamada a Cobrar</i>	Em caso de bloqueio de chamada a cobrar 'SEM INDICADOR' a chamada entrante é atendida durante o 'Temporizador de Resposta a Chamada a Cobrar'. E depois o loop de tronco é aberto durante este período. E o tronco é respondido novamente.	+ FLEX9 + Valor + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1~250 (100 ms 3 Dígitos)

3.2.8 Atributos CID de Tronco (PGM 147)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla [TRANS PGM].
2. Disque 147.
3. Insira a *Faixa de Tronco* apropriada.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 147	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Seleção de Modo CID</i>	O Usuário pode selecionar o tipo de CID.	+ FLEX1 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESABILITAR 1 = MODO FSK 2 = CID DTMF 3 = CID RÚSSIA 4 = CID RÚSSIA (AUTOMÁTICO)
<i>Exibir Nome CID</i>	O CLI do Tronco Analógico transporta o número do telefone ou nome do chamador (alternado).	+ FLEX2 + VALOR (1 para NOME) + [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = Número do TELEFONE 1 = NOME

3.3 PROGRAMA BASE DE SLOT (PGM 155)

3.3.1 ATRIBUTOS DE PLACA (PGM 155)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **155**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 155	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Verificação CRC R2</i>	Se este valor estiver configurado como HABILITAR, o CRC R2 é verificado.	+ Número de Slot de E1IB (06) + FLEX1 + 1 (HABILITAR) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESABILITAR 1 = HABILITAR
<i>Configuração de Coeficiente de Distância</i>	Quando a chave para seleção de loop longo na placa é configurada para 'Longa', o valor do ganho é definido de acordo com o Coeficiente de Distância. (Aplicado a LCOB/SLIB/HYBRID.)	+ Número de Slot de LCOB/SLIB/HYBRID + FLEX2 + 1 (3Km) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = 0 km 1 = 3 km 2 = 5 km 3 = 7 km
<i>Endereço IP do DCO</i>	Endereço IP do E1IB	+ Número de Slot de E1IB(06) + FLEX3 + endereço IP + [HOLD/SAVE]	
<i>Endereço IP do Gateway DCO</i>	Endereço IP do Gateway do E1IB	+ Número de Slot de E1IB(06) + FLEX4 + endereço IP+ [HOLD/SAVE]	
<i>Máscara de Sub-rede DCO</i>	Máscara de Sub-rede do E1IB	+ Número de Slot de E1IB(06) + FLEX5 + Máscara de Sub-rede + [HOLD/SAVE]	
<i>Servidor IP DCO</i>	Endereço IP do Servidor do E1IB	+ Número de Slot de E1IB(06) + FLEX6 + endereço IP+ [HOLD/SAVE]	
<i>Relógio Mestre DCO</i>	Define esta placa como sendo Mestre ou Escrava.	+ Número de Slot de E1IB(06) + FLEX7 + 1 (MASTER) + [HOLD/SAVE]	

3.4 DADOS DO SISTEMA (PGM 160 – 184)

3.4.1 ATRIBUTOS DO SISTEMA / (PGM 160)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **160**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 160	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Tom de Controle de Chamada de Fila em Chamada de Atendente</i>	Se este valor estiver configurado como RBT, o tom de controle de chamada é enviado ao Ramal quando o Ramal chama um Atendente ocupado; caso contrário, o tom de retenção ou VMIB-MOH (ADMIN 171 - FLEX2) será enviado.	+ FLEX1 + 1 (RBT) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = MOH, o usuário do ramal ouvirá MOH (música), tom de espera ou VMIB-MOH do banco de dados do Sistema. 1 = RBT; o usuário do ramal ouvirá o tom de controle de chamada quando estiver chamando um Ramal de Atendente ocupada. PGM 171-FLEX2
<i>RBT/MOH DE CAMP</i>	MOH (Música) ou tom de controle de chamada é ouvido durante o estado <i>camp-on</i> .	+ FLEX2 + 1 (RBT) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = MOH 1 = RBT
<i>Escolha de Tronco</i>	Ao capturar um Tronco em um Grupo de Tronco, se este valor é configurado como ÚLTIMA ESCOLHA, o último Tronco disponível será capturado; caso contrário, os troncos são capturados em ordem de disponibilidade.	+ FLEX3 + 1 (Round Robin) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = ORDEM DISPONÍVEL 1 = ÚLTIMA ESCOLHA
<i>Contador de Retentativa DISA</i>	Quando o usuário DISA não consegue se conectar a um Ramal ou acessar uma funcionalidade, o usuário DISA pode tentar novamente outras chamadas ou funcionalidades dentro do Contador de Retentativa programado. Se o usuário DISA não conseguir fazer uma conexão com o contador designado, a chamada será roteada de acordo com o destino DDR/DISA (ADMIN 167).	+ FLEX4 + 4 (Contador de Retentativa) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0-9
<i>Tom Contínuo de Discagem ICM</i>	Define se o tom de discagem ICM é contínuo.	+ FLEX5 + 0 (Descontínuo) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = NÃO-CONTÍNUO 1 = CONTÍNUO

PGM 160	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Detecção de Tom de Discagem de Tronco</i>	Quando a discagem rápida é ativada, se este valor estiver configurado como ATIVADO, o Sistema detectará um sinal de discagem usando CPT em vez do temporizador de pausa.	+ FLEX6 + 1 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Toque Externo Noturno</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, quando uma chamada entrante de tronco é recebida e o serviço UNA é ativado, a chamada será enviada para LBC1.	+ FLEX7 + 0 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Preferência de Espera</i>	Há dois tipos de Espera: Espera de Sistema e Espera Exclusiva. Se a chamada é colocada em espera no modo de Espera de Sistema, qualquer ramal pode recuperar a chamada; em modo de Espera Exclusiva, somente o Ramal em espera pode recuperar a chamada.	+ FLEX8 + 0 (Exclusivo) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = EXCLUSIVO 1 = SISTEMA
<i>Conferência Multilinha</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, pode ser realizada conferência com múltiplos troncos	+ FLEX9 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Imprimir Dígito Convertido LCR</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, dígitos convertidos são exibidos no visor com dados SMDR; caso contrário, os dígitos originalmente discados são exibidos.	+ FLEX10 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Tom de Advertência de Conferência</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, outros membros ouvirão um tom de advertência quando um novo membro entrar na conferência.	+ FLEX11 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Uso de Mensagem para chamada Externa</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o anúncio VMIB será ouvido no caso de uma chamada encaminhada para fora; isto só se aplica a chamadas transferidas dentro do Sistema.	+ FLEX12 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Tom DTMF Externo</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o tom de discar DTMF será ouvido pelo chamador externo no caso de uma chamada encaminhada para fora; isto só se aplica a chamadas transferidas dentro do Sistema.	+ FLEX13 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Conexão de Caminho de Voz</i>	Se este valor estiver configurado como IMM (imediato), o caminho de voz é conectado imediatamente para chamadas saintes de tronco; caso contrário, as chamadas são conectadas depois de discar os dígitos.	+ FLEX14 + 1 (IMM) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DGT 1 = IMM
<i>Tom de Transferência</i>	Enquanto uma chamada é transferida para um Ramal destino, se este valor estiver configurado como RBT, o Ramal transferido ouvirá um tom de controle de chamada; caso contrário, será ouvida MOH (música).	+ FLEX15 + 0 (RBT) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = RBT 1 = MOH
<i>Detecção CPT de transferência tronco para tronco</i>	Se este valor estiver configurado para detecção CPT, uma conexão de transferência tronco-a-tronco será desconectada quando um tom é detectado na conexão de transferência	+ FLEX16 + 1 (Detecção CPT) + [HOLD/SAVE]	MOVIDO PARA PGM142-Flex18

PGM 160	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
	tronco-a-tronco. Para detectar um tom no Tronco, uma placa de detecção CPT é necessária.		
<i>Uso de Pacote ACD Não disponível no ipLDK-60</i>	<i>Se este valor estiver configurado como ATIVADO, as Informações ACD podem ser impressas.</i>	<i>+ FLEX17 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Extensão de Temporizador de Conferência Tronco-Tronco Não Supervisionada</i>	<i>Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o usuário da chamada de conferência pode estender o Temporizador de Conferência Não Supervisionada ao discar o Código de EXTENSÃO DO TEMPORIZADOR UC.</i>	<i>+ FLEX18 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Número da Lista de Registro de Chamadas</i>	<i>Define a quantidade de Listas de Registro de Chamadas por Ramal.</i>	<i>+ FLEX19 + VALOR (2 dígitos, Faixa =15-50) + [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Corte do Ruído de Discagem de Overlap RDSI Não disponível no ipLDK-60</i>	<i>Corta o ruído da discagem de overlap RDSI</i>	<i>+ FLEX20 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO RESERVADO
<i>Uso de Pound SIP</i>	<i>Use '#' ou '*' como dígitos de discagem</i>	<i>+ FLEX21 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

3.4.2 ATRIBUTOS DO SISTEMA // (PGM 161)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **161**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 161	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>PX HORA/DIA/MÊS</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a hora/data do sistema é ajustada conforme a hora/data da rede.	+ FLEX1 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Tipo de Toque de Fora do Gancho</i>	O tipo de toque de quando está fora do gancho no sistema pode ser configurado como silencioso ou um toque único de rajada.	+ FLEX2 + 0 (Rajada) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = RAJADA 1 = SILENCIOSO
<i>Override do 1º Grupo de Tronco</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, quando não houver Tronco disponível no primeiro Grupo de Tronco, o Sistema pode acessar o próximo Grupo de Tronco que esteja acessível.	+ FLEX3 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Tom de Advertência de Busca</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, um toque de aviso de busca será ouvido quando a busca tiver início.	+ FLEX4 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Privacidade Automática</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a chamada é protegida contra override, independentemente do Privilégio de Override do Ramal.	+ FLEX5 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO ADMIN 113- FLEX 4
<i>Tom de Advertência de Privacidade</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, um tom de advertência de privacidade será ouvido quando uma chamada for overriden.	+ FLEX6 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Toque Único para Chamada de Tronco</i>	Se este valor estiver configurado como SIM, a cadência de toque ICM e a cadência de toque de tronco é invertida uma com a outra. A cadência de toque ICM é definida como sendo 1 seg ativada / 4 seg desativada. A cadência de toque de tronco é definida como sendo 0,4 seg ativada / 0,2 seg desativada / 0,4 seg ativada / 4 seg desativada.	+ FLEX7 + 1 (Sim) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = NÃO 1 = SIM
<i>Auto Liberação WTU Não disponível no ipLDK-60</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a WTU é liberada automaticamente.	+ FLEX8 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	RESERVADO
<i>Habilitação de Impressão ACD (Distribuição Automática de</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a Impressão ACD estará disponível.	+ FLEX9 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

PGM 161	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Chamada)</i>			
<i>Temporizador de Impressão ACD</i>	O banco de dados ACD pode ser impresso a cada intervalo de tempo desejado (base de 10 seg ou 1 hora).	+ FLEX10 + 002 (3 dígitos, Faixa = 001-225) + [HOLD/SAVE]	VALORES – ADMIN 161- FLEX 14
<i>Limpeza da Banco de Dados ACD após Impressão</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o banco de dados ACD é reinicializado após a impressão.	+ FLEX11 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Ganho de Mensagem VMIB</i>	Usado para designar o Anúncio VMIB (ganho de mensagem).	+ FLEX12 + 02 (Faixa = 00-31) + [HOLD/SAVE]	
<i>Informações CLI em SMDI (Interface de Mensagem Simplificada) de Correio de Voz</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a CLI é acrescentada quando informações de Correio de Voz são impressas por meio da porta RS232 por SMDI.	+ FLEX13 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

PGM 161	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Unidade de Temporizador de Impressão ACD</i>	Este valor determina a unidade do temporizador de Impressão ACD.	+ FLEX14 + 1 (Hora) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = SEG 1 = HORA
<i>Definir Tipo da SMDI de Correio de Voz</i>	Este valor define o tipo da SMDI de Correio de Voz.	+ FLEX15 + 1 (Tipo II) + [HOLD/SAVE]	VALORES- 0 = TIPO I 1 = TIPO II Consulte as Especificações RS232
<i>Verificação de Tarifa Entrante</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o Sistema verifica se há tarifas aplicadas a chamadas entrantes de tronco.	+ FLEX16 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Tronco de Transferência automática de FAX</i>	Se um Tronco automático de FAX estiver programado, o sistema responde e detecta o tom de chamada de FAX (1100Hz, 0,5 seg ATIVADO / 3 seg DESATIVADO, tom de repetição) vindo de um tronco analógico entrante. O sistema roteará esta chamada para a última porta de ramal analógico no MBU básico (extensão 17, extensão 15 em KSU tipo compacto) quando o tom for detectado dentro do período programado.	+ FLEX17 + Número de Tronco (Faixa = 01-36) + [HOLD/SAVE]	Disponível para Tronco Analógico.
<i>Sem Indicação DSS</i>	Se este valor estiver configurado como HABILITAR, a indicação de LED da tecla {CO} ou {DSS} é bloqueada (por exemplo, o LED não pisca mesmo se houver uma chamada entrante no Ramal ou Tronco designado). Este recurso não se aplica a chamadas diretas, tais como DDR/DISA.	+ FLEX18 + 0 (Desabilitar) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESABILITAR 1 = HABILITAR
<i>Modo de Cobrança do Reino Unido Somente Reino Unido</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o Modo de Cobrança do Reino Unido é aplicado. (Somente para Reino Unido)	+ FLEX19 + 1 (Ativado) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>COS 7 Quando Autorização Falhar</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a COS do Ramal será temporariamente alterada para 7, quando um código de autorização inválido for inserido no Ramal. A COS pode ser recuperada ao ativar RECUPERAR COS.	+ FLEX20 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

PGM 161	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
	<i>Se não estiver designado, a COS de dia e noite no PGM 116 será alterada para 7 quando um código de autorização inválido for inserido no Ramal. Para recuperar a COS, a COS de dia e noite deve ser designada novamente.</i>		
<i>Uso de Código de Autorização de 5 Dígitos</i>	<i>Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o código de autorização é programado com comprimento fixo de 5 dígitos. Neste modo, 5 dígitos de código de autorização devem ser inserido quando as funcionalidade relacionadas são ativadas. Se este valor estiver configurado como DESATIVADO, o Código de Autorização Variável (3-11 dígitos) é usado.</i>	<i>+ FLEX21 + Valor + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO</i>
<i>Deteção de Tom de Discar LCR</i>	<i>Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o sistema ipLDK-60 primeiramente verifica se o tronco envia tom de discar no caso de tronco analógico ser capturado para discagem LCR. Se não houver tom de discar, a chamada é re-roteada para Índice DMT Alternativo. Se o tipode LCR é configurado como M13, a opção de deteção de tom de discar LCR não é aplicada.</i>	<i>+ FLEX22 + Valor + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO</i>
<i>Segurança Trânsito de Saída</i>	<i>Quando o sistema recebe o pacote de configuração para a funcionalidade Trânsito de Saída vindo de um tronco VOI, o sistema pode verificar o pacote de segurança em relação ao IP registrado, para ver se este pacote é válido ou não. Se esta opção estiver configurada, o IP recebido em todos os pacotes de configuração recebidos para a funcionalidade trânsito de saída serão checados em relação ao IP registrado, e após esta verificação a funcionalidade trânsito de saída será operada.</i>	<i>+ FLEX23 + Valor + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO</i>

3.4.3 SENHA DE ADMIN (PGM 162)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **162**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 162	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Senha de ADMIN	Uma senha de ADMIN pode ser designada para entrar no modo de Programação de Admin, como medida de segurança. Para deletar a senha de ADMIN, aperte a tecla [SPEED] .	+ Senha (4 dígitos, Faixa = *, #, 0-9) + [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = Não atribuído # = ignorar dígito recebido * = pular o dígito

3.4.4 ATRIBUTOS DE ALARME (PGM 163)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **163**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 163	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Habilitar Alarme</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o Alarme estará disponível.	+ FLEX1 + 1 (Ativado) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Tipo de Contato de Alarme</i>		+ FLEX2 + 0 (Aberto) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = ABERTO 1 = FECHADO
<i>Modo de Alarme</i>		+ FLEX3 + 0 (Campanha de Porta) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = CAMPAINHA DE PORTA 1 = ALARME
<i>Modo de Sinal de Alarme</i>	Se este valor estiver configurado como REPETIR, o Sinal de Alarme é repetido até o Alarme ser reinicializado.	+ FLEX4 + 0 (Uma Vez) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = UMA VEZ 1 = REPETIR

3.4.5 DESIGNAÇÃO DE ATENDENTE (PGM 164)

Um máximo de 5 Atendentes podem ser designados, incluindo o Atendente Principal e o Atendente do Sistema. Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **164**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 164	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Designação de Atendente do Sistema</i>	<p>O Atendente do Sistema difere do Atendente Principal em relação a como lida com chamadas e à prioridade de gerenciamento do sistema. O Atendente do Sistema tem mais prioridade que o(s) Atendente(s) Principai(s).</p> <p>OBSERVAÇÃO: é impossível excluir o primeiro Atendente do Sistema.</p>	+ FLEX1 + Número do Ramal + [HOLD/SAVE]	<p>VALORES – Padrão = Ramal 101 (Atendente do Sistema)</p>
<i>Designação de Atendentes Principais</i>	<p>Os Atendentes Principais geralmente são os que tratam as chamadas.</p> <p>OBSERVAÇÃO: para excluir um Atendente Principal, aperte a tecla FLEX e selecione o Atendente a ser excluído; aperte o tecla [SPEED].</p>	+ FLEX2 (Faixa: FLEX2-FLEX5) + Número do Ramal + [HOLD/SAVE]	<p>VALORES – Padrão = Não atribuído</p> <p>1-4 (Número de Atendentes Principais)</p>

3.4.6 GRAVAÇÃO VMIB DE ATENDENTE AUTOMÁTICO (PGM 165)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **165**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 165	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Uso de Atendente Automático</i>	<i>Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o Atendente Automático é ativado.</i>	+ FLEX1 + 1 (Ativado) + ESPERAR/GRAVAR]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Gravação VMIB</i>	<i>Este valor é a quantidade de Gravações VMIB tocados quando o Atendente Automático é ativado.</i>	+ FLEX2 + Gravação VMIB (00-70) + [HOLD/SAVE]	

3.4.7 COS TRONCO A TRONCO (PGM 166)

Quando um usuário externo de uma linha DDR/DISA/TIE tenta acessar outro tronco no sistema, a COS Tronco a Tronco é aplicada. Os atributos da COS Tronco a Tronco são os mesmos da COS do Ramal.

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **166**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 166	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>COS de Dia</i>	Classe de Serviço do Modo Dia	+ <i>FLEX1</i> + 2 + <i>[HOLD/SAVE]</i>	VALORES – 1-11
<i>COS de Noite / Fim de semana</i>	Classe de Serviço do Modo Noite / Fim de semana	+ <i>FLEX2</i> + 2 + <i>[HOLD/SAVE]</i>	VALORES – 1-11

3.4.8 DESTINO DDR/DISA (PGM 167)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **167**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 167	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Destino Ocupado</i>	Quando há uma chamada entrante DDR/DISA, se o chamador tiver discado para um destino ocupado, a chamada será roteada para o Destino Ocupado (Tom / Atendente / Busca).	+ FLEX1 + FLEX2 + [HOLD/SAVE]	VALORES – FLEX1 = Tom FLEX2 = Atendente (Designação de Toque) FLEX3 = Encaminhar para Grupo de Busca
<i>Destino de Erro</i>	Quando há uma chamada entrante DDR/DISA, se o chamador tiver discado um número inválido, a chamada será roteada para o Destino de Erro (Tom / Atendente / Busca).	+ FLEX2 + FLEX2 + [HOLD/SAVE]	VALORES – FLEX1 = Tom FLEX2 = Atendente (Designação de Toque) FLEX3 = Encaminhar para Grupo de Busca
<i>Destino Não Responde</i>	Quando há uma chamada entrante DDR/DISA, se o destino não responder, a chamada será roteada para o Destino Não Responde (Tom / Atendente / Busca).	+ FLEX3 + FLEX2 + [HOLD/SAVE]	VALOR – FLEX1 = Tom FLEX2 = Atendente (Designação de Toque) FLEX3 = Encaminhar para Grupo de Busca
<i>Destino DND</i>	Quando há uma chamada entrante DDR/DISA, se o destino está no estado DND, a chamada será roteada para o Destino DND (Tom / Atendente / Busca).	+ FLEX4 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALOR – FLEX1 = Tom FLEX2 = Atendente (Designação de Toque) FLEX3 = Encaminhar para Grupo de Busca

PGM 167	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Uso de Mensagem VMIB</i>	Se o valor estiver configurado como ATIVADO e VMIB estiver disponível, a mensagem VMIB apropriada será apresentada ao chamador antes da chamada ser roteada para cada Destino.	+ FLEX5 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALOR – FLEX1 = Uso de Mensagem de Ocupado FLEX2 = Uso de Mensagem de Erro FLEX3 = Uso de Mensagem de DND FLEX4 = Uso de Mensagem de Não Responde FLEX5 = Uso de Mensagem de Transferência de Atendente
<i>Uso de Mensagem de</i>	Se o valor estiver configurado como ATIVADO, a mensagem de Ocupado será	+ FLEX5 + FLEX1 (Faixa = Consulte	VALORES – 0 = DESATIVADO

<i>Ocupado</i>	apresentada ao chamador antes da chamada ser roteada para o Destino de Ocupado.	os VALORES de mensagens VMIB) + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	1 = ATIVADO
<i>Uso de Mensagem de Erro</i>	Se o valor estiver configurado como ATIVADO, a mensagem de Erro será apresentada ao chamador antes da chamada ser roteada para o Destino de Erro.	+ FLEX5 + FLEX2 (Faixa = consulte os VALORES de mensagens VMIB) + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Uso de Mensagem de DND</i>	Se o valor estiver configurado como ATIVADO, a mensagem de Ocupado será apresentada ao chamador antes da chamada ser roteada para o Destino de Ocupado, quando o destino original estiver em modo DND.	+ FLEX5 + FLEX3 (Faixa = consulte os VALORES de mensagens VMIB) + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Uso de Mensagem de Não Responde</i>	Se o valor estiver configurado como ATIVADO, a mensagem de Não Responde será apresentada ao chamador antes da chamada ser roteada para o Destino de Não Responde.	+ FLEX5 + FLEX4 (Faixa = consulte os VALORES de mensagens VMIB) + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Uso de Mensagem de Transferência de Atendente</i>	Se o valor estiver configurado como ATIVADO, a mensagem de Transferência de Atendente será apresentada ao chamador antes da chamada ser roteada para o Atendente.	+ FLEX5 + FLEX5 (Faixa = consulte os VALORES de mensagens VMIB) + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Destino em caso de Ocupado do Novo Roteamento</i>	Quando uma chamada DDR/DISA é roteada novamente pelo encaminhamento em caso de não responde / CCR, e se o destino do novo roteamento estiver ocupado, as chamadas irão para o Destino de Novo Roteamento Ocupado.	+ FLEX6 + FLEX1 (Faixa = Consulte VALORES) + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	Não suportado em Tronco E1 .
<i>Destino em caso de Erro do Novo Roteamento</i>	Quando uma chamada DDR/DISA é roteada novamente pelo estado de encaminhamento em caso de não responde/CCR, e se o destino do novo roteamento retornar um erro, as chamadas irão para o Destino em Caso de Erro do Novo Roteamento.	+ FLEX7 + FLEX1 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	Não suportado em Tronco E1 .
<i>Destino em caso de Não Responde do Novo Roteamento</i>	Se o Destino Não Responde estiver ocupado, a chamada será roteada novamente para o Destino em Caso de Não Responde do Novo Roteamento (Tom / Atendente / Busca).	+ FLEX8 + FLEX1 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	Não suportado em Tronco E1 .

3.4.9 CONTATO DE CONTROLE EXTERNO (PGM 168)

FLEX	ITEM	VALOR	PADRÃO	COMENTÁRIO
1	Primeiro Contato	1 – 3		1: LBC (# RAMAL) 2: Porta 3: Ext. 1
2	Segundo Contato	1 – 3		
3	Terceiro Contato	1 – 3		
4	Quarto Contato	1 – 3		

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **168**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 168	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Controle de Campanha Alta (LBC)	Se um Contato de Controle Externo for designado a LBC, ele será ativado. Durante o modo Noite, o LBC1 pode ser programado para fornecer toque noturno externo. Neste caso, o LBC1 não segue o toque associado ao Ramal.	+ FLEX1 (Faixa: FLEX1-FLEX4) + 1 + Número do Ramal + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1 = LBC (# RAMAL) 2 = Porta 3 = Ext. 1
Porta Aberta	O Contato de Controle Externo pode ser usado quando programado para abrir uma porta.	+ FLEX1 + 2 + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1 = LBC (# RAMAL) 2 = Porta 3 = Ext. 1
Relé Externo	O Contato de Controle Externo pode ser para Relé Externo.	+ FLEX1 + 3 + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1 = LBC (# RAMAL) 2 = Porta 3 = Ext. 1

3.4.10 MODO DE EXIBIÇÃO HORA/DATA/IDIOMA NO VISOR (PGM 169)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **169**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 169	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Modo de Exibição de Hora em Visor</i>	Dois formatos de Hora estão disponíveis: modo Comum (12 horas), e Militar (24 horas)	+ FLEX1 + 0 (24H) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = MODO DE 24 HORAS 1 = MODO DE 12 HORAS
<i>Modo de Exibição de Data em Visor</i>	Dois formatos de data estão disponíveis: modo Dia/Mês/Ano (DDMMAA), ou Mês/Dia/Ano (MMDDAA).	+ FLEX2 + 1 (MMDDAA) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DDMMAA 1 = MMDDAA
<i>Modo de Exibição de Idioma em Visor</i>	Pode-se selecionar a partir de uma lista de 16 formatos de idioma.	+ FLEX3 + VALOR (Faixa: 00-16) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 00 = Inglês 01 = Italiano 02 = Finlandês 03 = Holandês 04 = Sueco 05 = Dinamarquês 06 = Norueguês 07 = Hebraico 08 = Alemão 09 = Francês 10 = Português 11 = Espanhol 12 = Coreano 13 = Estoniano 14 = Russo 15 = Turco 16 = Romeno

3.4.11 DESIGNAÇÃO DE MODEM (PGM 170)

O serviço de modem é disponibilizado somente quando um MODU é instalado no MBU. Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **170**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 170	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Número de Ramal	É o ramal associado ao Modem a ser usada como uma linha de Modem, de forma flexível. Chamadas entrantes de tronco serão conectadas ao dispositivo de Modem, caso o Ramal receba uma chamada.	+ FLEX1 + Número do Ramal + [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = último ramal (147)
Número de Tronco	Se um Tronco estiver associado ao Modem, todas as chamadas entrantes de tronco que passem por este tronco serão conectadas por meio do Modem. O Modem associado ao Tronco não pode ser usado para chamadas saintes de tronco.	+ FLEX2 + Número do Tronco + [HOLD/SAVE]	VALORES – 01-36 (apenas Tronco Analógico)

3.4.12 DESIGNAÇÃO DE MÚSICA (PGM 171)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **171**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 171	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Tipo de BGM</i>		+ FLEX1 + Tipo de BGM (consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = sem Designação 1 = Música Interna 2 = Música Externa 3 = Não disponível no ipLDK-60 4-8 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO
<i>Tipo de MOH</i>	Quando o Tipo de MOH é designado, a parte externa de uma chamada de Tronco colocada em modo de espera (Sistema, exclusiva, transferência, conferência, etc.), deve ouvir uma música.	+ FLEX2 + Tipo de MOH (consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = sem Designação 1 = Música Interna 2 = Música Externa 3 = Não disponível no ipLDK-60 4-8 = Música em Ramal Analógico 9 = Toque de Espera
<i>Canal de Música de Caixa ICM</i>		+ FLEX3 + Canal de Música (consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = Sem Designação 1 = Música Interna 2 = Música Externa 3 = Não disponível no ipLDK-60 4-8 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO
<i>Designar MOH em ramal analógico</i>	Para designar MOH em um ramal analógico, defina o valor e case o número do ramal analógico com a porta do ramal analógico.	+ FLEX4 + FLEX1 (Faixa: FLEX1-5) + Número do ramal analógico + [HOLD/SAVE]	VALORES – FLEX1 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 1 FLEX2 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 2 FLEX3 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 3 FLEX4 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 4 FLEX5 = MÚSICA EM

PGM 171	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
			RAMAL ANALÓGICO 5
Fonte do tom de discar	Para designar um tom de discar externo, configure o número do ramal analógico da porta de ramal analógico.	+ FLEX5 + MOH no ramal analógico (Faixa =0-5, consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = Não designado 1 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 1 2 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 2 3 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 3 4 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 4 5 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 5
Tom de Controle de Chamada ICM	Para designar um Tom de Controle de Chamada ICM externo, configure o número do ramal analógico da porta de ramal analógico.	+ FLEX6 + MOH em ramal analógico (Faixa =0-5, consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = Não designado 1 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 1 2 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 2 3 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 3 4 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 4 5 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 5
Tom de Controle de Chamada de Tronco	Para designar um Tom de Controle de Chamada DDR externo, configure o número do ramal analógico da porta de ramal analógico.	+ FLEX7 + MOH no ramal analógico (Faixa = 0-5, consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = Não designado 1 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 1 2 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 2 3 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 3 4 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 4 5 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 5

PGM 171	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Tipo de MOH INT	O Sistema fornece 13 tipos de MOH Internos. Isto é usado como fonte interna de música.	+ FLEX8 + 01 (consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = ROMANCE 1 = MARCHA TURCA 2 = GREENSLEEVES2 3 = FÜR ELISE 4 = CARMEN: CANÇÃO DO TOUREADOR 5 = VALSA DAS FLORES 6 = PAVANE 7 = SICHILLAND 8 = MOZART PIANO SONATA 9 = MÚSICA DA PRIMAVERA 10 = LA CAMPANELLA 11 = ABERTURA NO.2 BADINERIE 12 = DANÚBIO AZUL

3.4.13 CÓDIGO DE ACESSO PBX (PGM 172)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **172**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 172	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Código de Acesso PBX</i>	<i>Um máximo de 4 Códigos de Acesso PABX podem ser designados. Um Código de Acesso PABX é um número de 1 ou 2 dígitos.</i>	+ FLEX1 (FLEX1-4) + 9 (1 ou 2 dígitos, Faixa = *,#, 1-99) + [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = Não atribuído

3.4.14 CONFIGURAÇÃO DE PRIORIDADE PLA (PGM 173)

FLEX	ITEM	VALOR	PADRÃO	COMENTÁRIO
1	XFER (Transferir Chamada)	1 – 4	1	A prioridade PLA é ajustada de forma exclusiva
2	REC (Chamar Novamente)	1 – 4	2	
3	INC (Chamada Entrante)	1 – 4	3	
4	QUE (Chamada em Fila de Espera)	1 – 4	4	

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**
2. Disque **173**
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 173	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Configuração de Prioridade PLA	A prioridade PLA é ajustada de forma exclusiva para lidar com chamadas em relação a Chamadas Transferidas, Chamadas Feitas Novamente, Chamadas Entrantes e Chamadas em Fila de Espera.	Prioridade de Resposta: QUE → INC → REC → XFER + FLEX1 + 4 + FLEX2 + 3 + FLEX3 + 2 + FLEX4 + 1 + [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = XFER=1, REC= 2, INC=3, QUE=4

3.4.15 CONFIGURAÇÃO DE PORTA RS-232C (PGM 174)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **174**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 174	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Configuração de Porta RS-232C	Usado para designar configurações de porta e designar: Velocidade de Transmissão, CTS/RTS, P-Break, e LPP.	COM1 + FLEX1 + FLEX1 + 7 (38400, Velocidade de Transmissão) + [HOLD/SAVE] COM2 (Porta MODU) + FLEX2 + FLEX1 + 6 (19200, Velocidade de Transmissão) + [HOLD/SAVE]	VALORES – COM1-COM2 (consulte Tabela) FLEX 1-FLEX4 (consulte Tabela)

TABELA DE DESCRIÇÃO DE PORTAS

FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
1	Configuração de Porta COM1	FLEX 1-4		
2	COM2 - Configuração de Porta MODU	FLEX 1-4		

TABELA DE TECLA FLEXÍVEL DE CONFIGURAÇÃO DE PORTA

FLEX	ITEM	VALOR	PADRÃO	COMENTÁRIO	
1	VELOCIDADE DE TRANSMISSÃO	0-7 (Observação 1)	19200	0: N/A 2: 1200 Baud 4: 4800 Baud 6: 19200 Baud	1: N/A 3: 2400 5: 9600 7: 38400
2	CTS/RTS	ATIVADO/DESATIVADO	DESATIVADO		
3	P-BREAK	ATIVADO/DESATIVADO	DESATIVADO		
4	LPP	001-199	060		

3.4.16 SELEÇÃO DE PORTA DE IMPRESSÃO (PGM 175)

FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
1	Impressão de Estatísticas / SMDR Offline	01-11	COM1	01: COM1
2	Impressão de ADMIN	01-11	COM1	02: COM2-MODU
3	Tráfego	01-11	COM1	03: TELNET 1
4	Impressão de SMDI	01-11	COM1	04: TELNET 2
5	Informações da Chamada	01-11	COM1	05: TELNET 3
6	Informações / SMDR Online	01-11	COM1	06: Não disponível no ipLDK-60
7	Rastrear	01-11	COM1	07: Não disponível no ipLDK-60
8	Debug	01-11	COM1	08: Não disponível no ipLDK-60
9	PC ADMIN	-	AUTO SELEÇÃO	09: Não disponível no ipLDK-60
10	Atendente PC	01-11	REDE_PCATD (08)	10: Não disponível no ipLDK-60
11	CTI	01-11	REDE_CTI (09)	11: Não disponível no ipLDK-60
12	Diagnóstico Remoto Não disponível no ipLDK-60	01-11	REDE_REMOTA	

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **175**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 175	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Impressão de Estatísticas / SMDR Offline	Dados de SMDR offline podem ser impressos por meio desta porta.	+ FLEX1 + VALOR (Faixa =1-11) + [HOLD/SAVE]	
Dados de ADMIN	Quando o ADMIN 451 é usado, os dados de ADMIN podem ser impressos por meio desta porta.	+ FLEX2 + VALOR (Faixa =1-11) + [HOLD/SAVE]	
Tráfego	Dados de análise de tráfego podem ser impressos por meio desta porta.	+ FLEX3 + VALOR (Faixa =1-11) + [HOLD/SAVE]	
Impressão de SMDI	Dados de SMDI podem ser impressos por meio desta porta.	+ FLEX4 + VALOR (Faixa =1-11) + [HOLD/SAVE]	
Informações da Chamada	Dados de informações de chamada podem ser impressos por meio desta porta.	+ FLEX5 + VALOR (Faixa =1-11) + [HOLD/SAVE]	
Informações / SMDR Online	Dados de SMDR Online podem ser impressos por meio desta porta.	+ FLEX6 + VALOR (Faixa =1-11) + [HOLD/SAVE]	
Rastrear	Dados de Rastreamento podem ser impressos por meio desta porta.	+ FLEX7 + VALOR (Faixa =1-11) + [HOLD/SAVE]	
Debug	Dados de Debug podem ser	+ FLEX8 + VALOR (Faixa =1-	

PGM 175	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
	<i>impressos por meio desta porta.</i>	11) + [HOLD/SAVE]	
<i>PC Admin</i>	<i>PC Admin pode ser conectado por meio desta porta.</i>	+ FLEX9 + VALOR (Faixa =1-11) + [HOLD/SAVE]	
<i>Atendente PC</i>	<i>PC Admin pode ser conectado por meio desta porta.</i>	+ FLEX10 + VALOR (Faixa =1-11) + [HOLD/SAVE]	
<i>CTI</i>	<i>CTI pode ser conectado por meio desta porta.</i>	+ FLEX11 + VALOR (Faixa =1-11) + [HOLD/SAVE]	
<i>Diagnóstico Remoto Não disponível no ipLDK-60</i>	<i>Dados de Diagnóstico Remoto podem ser impressos por meio desta porta.</i>	+ FLEX12 + VALOR (Faixa =1-11) + [HOLD/SAVE]	

3.4.17 PROPORÇÃO DE DISCAGEM DE PULSO (PGM 176)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **176**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 176	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Proporção de Discagem de Pulso</i>	<i>A proporção de velocidade de discagem de pulso é definida somente para 10 PPS.</i>	+ FLEX1 + 0 (consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = 10 PPS 60/40% 1 = 10 PPS 66/33%

3.4.18 ATRIBUTOS SMDR (PGM 177)

Gravação de Detalhes de Mensagem de Ramal (SMDR) fornecerá detalhes tanto de chamadas entrantes quanto de chamadas saintes. Como uma opção designável do banco de dados, se for selecionado Registro de Todas as Chamadas, são permitidas chamadas entrantes e saintes, tanto locais quanto de longa distância. Se apenas Longa Distância for selecionada, então apenas chamadas saintes que atendam às exigências relacionadas ao estado de verificação de tarifa serão conectadas. Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **177**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 177	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Habilitar Gravação de SMDR</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, um máximo de 1000 dados SMDR podem ser registrados na memória do Sistema.	+ FLEX1 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Habilitar Impressão de SMDR</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, dados SMDR podem ser impressos em tempo real por meio da porta serial/MODEM/LAN.	+ FLEX2 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Longa Distância / Todas as Chamadas (Tipo de Chamada Gravada em SMDR)</i>	Se este valor estiver configurado como LD, somente chamadas de tronco saintes de longa distância serão registradas no SMDR. Se este valor estiver configurado como TODAS AS CHAMADAS, todas as chamadas saintes de tronco serão registradas pelo SMDR. Uma chamada de longa distância é definida como uma chamada que satisfaz à condição de FLEX 4, ou FLEX 14.	+ FLEX3 + 0 (CHAMADA) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = TODAS AS CHAMADAS 1 = LD
<i>Contador de Dígitos de Chamada de Longa Distância SMDR</i>	Chamadas saintes são medidas para ver se o contador de dígitos é excedido. Caso isto ocorra, a chamada é considerada uma chamada de longa distância.	+ FLEX4 + VALOR (Faixa = 07-15) + [HOLD/SAVE]	VALORES – FLEX 4, ou FLEX 14.
<i>Imprimir Chamada Entrante</i>	Se o valor é configurado como ATIVADO, todas as chamadas entrantes podem ser impressas.	+ FLEX5 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

PGM 177	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Imprimir Chamada Perdida</i>	Se o valor é configurado como ATIVADO, as chamadas perdidas são impressas. Chamadas perdidas são definidas como sendo chamadas que não foram respondidas.	+ FLEX6 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Registros em Detalhe</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, são registradas não apenas chamadas totais, contagem de medição total e custo total por Ramal individual, mas também os registros detalhados de chamadas, até um máximo de 5000. Se este valor estiver configurado como DESATIVADO, somente chamadas totais, contagem de medição total e custo total por Ramal individual serão registradas.	+ FLEX7 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Ocultar Discar Discado SMDR</i>	Se este valor for definido como diferente de zero, os dígitos impressos a partir da direita ou da esquerda serão substituídos por um símbolo '*', até o valor designado. A direção (direita ou esquerda) pode ser ajustada pelo programa de ADMIN 177 – FLEX 13.	+ FLEX8 + VALOR (Faixa = 0-9) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0-9
<i>Unidade Monetária SMDR</i>	Para fácil Identificação de todos os custos de chamadas, a unidade monetária pode ser inserida com 3 caracteres do alfabeto, a serem impressos à frente do valor cobrado pelas chamadas.	+ FLEX9 + VALOR (3 caracteres, consulte Mapa do teclado) + [HOLD/SAVE]	

MAPA DO TECLADO

. – 13	A – 21	D – 31
Q – 11	B – 22	E – 32
Z – 12	C – 23	F – 33
1 – 10	2 – 20	3 – 30
G – 41	J – 51	M – 61
H – 42	K – 52	N – 62
I – 43	L – 53	O – 63
4 – 40	5 – 50	6 – 60
P – 71	T – 81	W – 91
Q – 72	U – 82	X – 92
R – 73	V – 83	Y – 93
S – 74	8 – 80	Z – 94
7 – 70		9 – 90
*1–Em branco	0 – 00	
*2 - :		
*3 - ,		

PGM 177	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Custo por Unidade de Pulso SMDR</i>	É o pulso de medição usado para medir o custo da chamada por unidade que é enviada da Central.	+ FLEX10 + 001000 (Faixa =6 dígitos) + [HOLD/SAVE]	

PGM 177	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Fração de SMDR	Este valor significa o ponto de posição decimal do custo por unidade de pulso.	+ FLEX11 + VALOR (Faixa = 0-5) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Início SMDR	Se este valor for definido como diferente de zero, somente uma chamada sainte de tronco acima deste valor de tempo é servida pelo SMDR.	+ FLEX12 + Temporizador (Faixa = 000-250) + [HOLD/SAVE]	
Dígito Oculto SMDR	Se este valor estiver configurado como DIREITA, o ocultamento de dígito SMDR é executado da direita para a esquerda (por exemplo, o número discado '1234567890' seria mostrado como '12345*****'. Se este valor estiver configurado como ESQUERDA, o ocultamento de dígito SMDR é executado da esquerda para a direita (por exemplo, o número discado '1234567890' seria mostrado como '*****67890'.	+ FLEX13 + 0 (Esquerda) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = ESQUERDA 1 = DIREITA
Códigos de Longa Distância SMDR	Uma chamada de longa distância é definida como sendo uma chamada que satisfaça à condição do programa de ADMIN 177 – FLEX 4, ou do programa de ADMIN 177 – FLEX 14.	+ FLEX14 + FLEX1 (Faixa = FLEX1-5) + 1 (Até 2 dígitos, Faixa = *,#,0-99) + [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = 0 Máximo de 5 códigos de longa distância SMDR (FLEX1-FLEX5)
Impressão MSN em SMDR	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o número MSN é impresso em vez do número do Ramal, quando uma chamada MSN sainte é realizada.	+ FLEX15 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Imprimir Número do Chamador	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o número do chamador é impresso quando está recebendo uma chamada SMDR entrante.	+ FLEX16 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Salvar SMDR ICM	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, os dados de chamada ICM são armazenados no SMDR Offline.	+ FLEX17 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

PGM 177	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Imprimir ICM SMDR	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, os dados da chamada ICM são impressos no SMDR Online.	+ FLEX18 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Serviço de Interface SMDR	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o formato SMDR para CIS, ÍNDIA, CORÉIA é operado. Se este valor estiver configurado como ATIVADO, os dados SMDR são salvos e enviados quando há uma solicitação por dados SMDR do software do aplicativo. Quando estiver usando o serviço de interface SMDR, o SMDR Offline normal não pode ser gravado nem impresso.	+ FLEX19 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Tipo de Conexão I-SMDR	Este programa determina a porta a ser usada para a impressora quando o serviço de interface SMDR é definido. A Interface SMDR é operada por meio	+ FLEX20 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = SIO 1 = LAN

PGM 177	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
	<i>de uma LAN ou SIO.</i>		
<i>Índice de Autor I-SMDR</i>	<i>Se este valor estiver configurado como ATIVADO, os dados SMDR incluem o índice de código de Autorização</i>	<i>+ FLEX21 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

3.4.19 CONFIGURAÇÃO DE HORA/DATA DO SISTEMA (PGM 178)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **178**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 178	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Hora do Sistema</i>	<i>Ajusta a Hora do Sistema; Hora/Minuto em sequência (por exemplo, for 11: 30, insira 1130).</i>	<i>+ FLEX1 + VALOR (4 dígitos) + [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Dados do Sistema</i>	<i>Ajusta os Dados do Sistema; Dia/Mês/Ano em sequência (por exemplo, para 27/janeiro/2004, insira 270104).</i>	<i>+ FLEX2 + VALOR (DDMMMAA) + [HOLD/SAVE]</i>	

3.4.20 PARES INTERLIGADOS DE RAMAIS (PGM 179)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **179**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 179	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Pares Interligados de Ramais</i>	<i>A inspeção dos pares interligados de ramal programados pode ser acessada pelo sub-menu da tecla flexível 1. Para</i>	<i>Inspeção de Pares Interligados de Ramais: + FLEX1 Par Interligado de Ramais</i>	VALORES – FLEX 1 = VER FLEX 2 = INPUT 100-147

PGM 179	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
	<p>registrar e deletar os pares interligados de Ramais, acesse o sub-menu da tecla flexível 2. Se os pares interligados forem designados a um ramal com fio (ramal digital ou ramal analógico) e sem fio (WHTU), o Ramal com fio deve ser designada como o Ramal principal.</p> <p>OBSERVAÇÃO: quando houver muitos Ramais para ver, você pode rolar os dados usando as teclas de aumentar/abaixar volume.</p>	<p>(Registro): + FLEX2 + Número do Ramal Mestre + Número do Ramal Escravo + [HOLD/SAVE]</p> <p>Par Interligado de Ramais (Deletar): + FLEX2 + Número do Ramal Mestre (NÚMERO PGM)+ [SPEED] + [HOLD/SAVE]</p>	

3.5 TEMPORIZADORES DO SISTEMA (PGM 180-184)

3.5.1 TEMPORIZADORES DO SISTEMA I (PGM 180)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **180**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 180	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Temporizador de Nova Chamada de Atendente	Se uma chamada feita novamente chegar até o Ramal do Atendente e o Atendente não responder dentro do tempo designado, o Sistema desconectará a chamada.	+ FLEX1 + Minutos (2 dígitos, Faixa = 00-60) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Nova Chamada a Chamada em Espera	Designa a quantidade de tempo antes de uma chamada colocada em espera chamar novamente o Ramal que a colocou em espera.	+ FLEX2 + Segundos (3 dígitos, Faixa = 000-600) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Nova Chamada Camp-On	Quando uma chamada é transferida usando Camp-On para um Ramal ocupada, se o Ramal para onde ela foi transferida não responder à chamada, ela chamará novamente o ramal de transferência após o tempo designado expirar.	+ FLEX3 + Segundos (3 dígitos, Faixa = 000-200) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador Exclusivo de Nova Chamada em Espera	Designa a quantidade de tempo antes de uma chamada colocada em espera no Sistema chamar novamente o Ramal que a colocou em espera.	+ FLEX4 + Segundos (3 dígitos, Faixa = 000-300) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Nova Chamada de Espera Indefinida	Quando uma chamada feita novamente não é respondida, ela chamará novamente o Atendente após o tempo designado expirar.	+ FLEX5 + Segundos (3 dígitos, Faixa = 000-300) + [HOLD/SAVE]	

PGM 180	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Temporizador de Nova Chamada em Espera do Sistema	Designa a quantidade de tempo antes de uma chamada colocada em espera de Sistema chamar novamente o Ramal que a colocou em espera.	+ FLEX6 + Segundos (3 dígitos, Faixa = 000-300) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Nova Chamada de Transferência	Designa a quantidade de tempo em que uma chamada transferida tocará em um Ramal para a qual tenha sido transferida, e por quanto tempo ela tocará novamente neste Ramal.	+ FLEX7 + Segundos (3 dígitos, Faixa = 000-300) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Atraso ACNR	Designa o tempo de atraso quando não há Tronco disponível no grupo.	+ FLEX8 + Segundos (3 dígitos, Faixa = 000-300) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Não Responde ACNR	O sistema detecta um tom de controle de chamada de tronco da parte do tronco. Se a chamada não é respondida, o Sistema desconectará a chamada.	+ FLEX9 + Segundos (2 dígitos, Faixa = 10-50) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Pausa ACNR	Quando o Temporizador de Pausa ACNR se expira, o ACNR é ativado.	+ FLEX10 + Segundos (3 dígitos, Faixa = 005-300) + [HOLD/SAVE]	

PGM 180	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Contador de Nova Tentativa ACNR	O ACNR é executado até este valor. Após o temporizador expirar, o ACNR é cancelado.	+ FLEX11 + VALOR (2 dígitos, Faixa = 01-30) + [HOLD/SAVE]	
Contador de Nova Tentativa de ACNR Sem Tom	Determina o número de tentativas de capturar uma Tronco para ACNR. Se uma Tronco não for captada, o ACNR será cancelado.	+ FLEX12 + VALOR (1 dígito, Faixa = 1-9) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Detecção de Tom ACNR	Quando uma chamada é feita para um Ramal ocupado, o CPTU tenta detectar o tipo de tom válido até o Temporizador de Detecção de Tom ACNR expirar.	+ FLEX13 + Segundos (3 dígitos, Faixa = 001-300) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Liberação Automático de Tronco	Chamadas de Tronco não completadas automaticamente serão liberadas quando o temporizador expirar.	+ FLEX14 + Segundos (3 dígitos, Faixa = 020-300) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador Inter-dígitos CCR	Usado para o temporizador inter-dígitos CCR em Tronco DISA/DDR. No DDR tipo 2, é usada para o temporizador inter-dígitos DDR.	+ FLEX15 + MSegundos (3 dígitos, Faixa = 000-255) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Advertência de Queda de Chamada de Tronco	Em chamadas pré-pagas de tronco, o Sistema dará um tom de advertência relatando que a quantidade pré-paga foi usada. Após o temporizador expirar, a chamada será desconectada. É usado também para advertência sobre queda de chamada em Conferências Não Supervisionadas.	+ FLEX16 + MSegundos (2 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Restrição de Chamada de Tronco Não disponível no ipLDK-60	Se este valor estiver configurado como 0, o tempo de chamadas saintes de tronco não é restrito. Se este valor estiver configurado como diferente de zero, chamadas saintes de tronco são desconectadas após o período designado.	+ FLEX17 + Minutos (2 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	RESERVADO

PGM 180	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Temporizador de Atraso de Discagem de Tronco</i>	<i>Usado para impedir discagem ilegal em caso de resposta lenta do Tronco ou PBX.</i>	+ FLEX18 + VALOR (100 mseg, 2 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
<i>Temporizador de Guarda de Liberação de Tronco</i>	<i>Designa a quantidade de tempo antes de um Tronco poder ser capturado novamente, após a desconexão deste tronco. Controla o tempo necessário para garantir um estado de loop disponível quando uma linha é liberada.</i>	+ FLEX19 + VALOR (100 mseg, 3 dígitos, Faixa = 001-150) + [HOLD/SAVE]	
<i>Temporizador de Desligamento de Toque de Tronco</i>	<i>Usado para designar o intervalo de tempo entre sinais de toque entrantes, de forma que o toque ativo possa ser retido pelo Sistema até o temporizador expirar.</i>	+ FLEX20 + VALOR (100 mseg, 3 dígitos, Faixa = 010-150) + [HOLD/SAVE]	
<i>Temporizador de Ativação de Toque de Tronco</i>	<i>Controla o tempo necessário para detectar uma chamada entrante de tronco tocando no Sistema.</i>	+ FLEX21 + VALOR (100 mseg, 1 dígito, Faixa = 1-9) + [HOLD/SAVE]	
<i>Temporizador de Tom de Advertência de Tronco Somente Coréia</i>	<i>Determina a quantidade de tempo antes de receber um tom de advertência como lembrete do tempo de duração da chamada em uma conversação sainte de Tronco.</i>	+ FLEX22 + Segundos (3 dígitos, Faixa = 060-900) + [HOLD/SAVE]	

3.5.2 TEMPORIZADORES DO SISTEMA II (PGM 181)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **181**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 181	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Temporizador de Encaminhamento de Chamada em Caso de Não Responde	Se um valor estiver configurado, quando o Ramal não responder, a chamada será então roteada para o destino designado de encaminhamento, logo após a expiração deste temporizador.	+ FLEX1 + Segundos (3 dígitos, Faixa = 000-255) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador DDR/DISA em Caso de Não Responde	Usado para roteamento de chamadas DDR ou DISA. Se o ramal não responder à chamada DDR/DISA dentro do período permitido, a chamada será roteada para o valor designado pelo programa 167 de ADMIN – FLEX 3.	+ FLEX2 + Segundos (2 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Registro de Usuário VMIB	Designa o tempo máximo que um Usuário do ramal pode usar para gravar seu anúncio VMIB.	+ FLEX3 + Segundos (3 dígitos, Faixa = 010-255) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Mensagem de Usuário VMIB Válido	Se este valor estiver configurado como 0, a gravação VMIB não pode ser registrada; designa o tempo mínimo no qual um Usuário de ramal deve registrar sua Gravação VMIB.	+ FLEX4 + Segundos (1 dígito, Faixa = 0-9) + [HOLD/SAVE]	
Tempo de Abertura de Porta	Designa o tempo necessário para operar o relé de abertura da porta.	+ FLEX5 + VALOR (100 mseg, 2 dígitos, Faixa = 05-99) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Caixa ICM	Designa o tempo de toque da caixa ICM em um Ramal, quando o usuário da caixa ICM aperta o tecla [CALL] .	+ FLEX6 + Segundos (2 dígitos, Faixa = 00-60) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Tom de Discar ICM	Designa o tempo no qual um Ramal fora do gancho tocará o tom de discar do intercomunicador, antes que um tom de erro seja ouvido.	+ FLEX7 + Segundos (2 dígitos, Faixa = 01-20) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador Inter-dígitos	Designa o tempo máximo entre dígitos, antes que um toque de erro ocorra.	+ FLEX8 + Segundos (2 dígitos, Faixa = 01-20) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Tom de Lembrete de MSG em Espera	Designa o intervalo de tempo entre repetições do tom de lembrete de mensagem em espera para o Ramal.	+ FLEX9 + Minutos (2 dígitos, Faixa = 00-60) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Estouro de Busca	Designa o tempo máximo para uma busca. O Sistema automaticamente desconectará a busca quando o temporizador expirar.	+ FLEX10 + Segundos (3 dígitos, Faixa = 000-255) + [HOLD/SAVE]	

PGM 181	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Temporizador de Pausa	Usado para discagem rápida ou LNR; o Sistema ipLDK envia os dígitos discados para a Tronco de saída, depois do tempo designada.	+ FLEX11 + Segundos (1 dígito, Faixa =1-9) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Encaminhamento de Chamada Pré-configurado	Após o temporizador expirar, as chamadas entrantes serão encaminhadas para um Ramal pré-determinado.	+ FLEX12 + Segundos (2 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Liberação DTMF - ramal analógico		+ FLEX13 + Segundos (2 dígitos, Faixa = 00-60) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Liberação Automática 3 SOFT Somente DKTU teclas 3 soft	No menu de teclas 3 soft, se nenhum dígito for apertado dentro do período designado, o terminal de ramal digital retornará ao estado ocioso.	+ FLEX14 + Segundos (2 dígitos, Faixa = 01-30) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Pausa VM		+ FLEX15 + VALOR (100 mseg, 2 dígitos, Faixa = 01-99) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Conexão de Trânsito	Designa a quantidade de tempo antes do sistema principal enviar uma mensagem de conexão ao sistema escravo, quando estiver usando um tronco de pulso analógico.	+ FLEX16 + VALOR (2 dígitos, Faixa = 01-30) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Rebobinagem de Mensagem VMIB	Designa a quantidade de tempo que o sistema esperará até que o usuário do ramal aperte o tecla [REWIND] enquanto ouve mensagens VMIB.	+ FLEX17 + VALOR (2 dígitos, Faixa = 01-99) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Conexão LCO	Se este temporizador expirar após iniciar uma discagem sainte, o sistema considera esta linha como conectada. Portanto, se houver qualquer dígito extra depois que este temporizador expirar, a Pausa é automaticamente acrescentada antes do primeiro dígito acrescentado. (Somente CIS)	+ FLEX18 + VALOR (2 dígitos, Faixa = 00-30) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Detecção CPT LCO	Para verificar o estado do LCO depois do LCO estar conectado, o sistema designa CPT periodicamente com este temporizador. Para ativar, a detecção CPT XFER Tronco-Tronco (PGM160 – F16) deve estar configurada como ATIVADA.	+ FLEX19 + VALOR (2 dígitos, Faixa = 00-20) + [HOLD/SAVE]	
Encaminhar para Temporizador VMIB	Se a funcionalidade de Encaminhamento Automático para VMIB (PGM113 – F14) estiver designado para um ramal, a chamada é automaticamente encaminhada para o VMIB depois deste temporizador expirar, de modo que o chamador possa deixar uma mensagem de voz.	+ FLEX20 + VALOR (2 dígitos, Faixa = 01-60) + [HOLD/SAVE]	

3.5.3 TEMPORIZADORES DO SISTEMA III (PGM 182)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **182**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 182	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Temporizador de Estalo do Interrupdor do ramal analógico Somente ramal analógico	Designa a quantidade de tempo necessária para detectar um estado válido no gancho ou fora do gancho.	+ FLEX1 + VALOR (100 mseg, 2 dígitos, Faixa = 01-25) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador Máximo de Flash de Gancho - ramal analógico Somente ramal analógico	Designa quanto tempo é necessário que o Usuário aperte a tecla do gancho para registrar um FLASH (Nova Chamada por Pausa Temporizada).	+ FLEX2 + VALOR (10 mseg, 3 dígitos, Faixa = 001-250) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador Mínimo de Flash de Gancho - ramal analógico Somente ramal analógico	Usado para designar o tempo mínimo para o Sistema registrar um flash de gancho.	+ FLEX3 + VALOR (10 mseg, 3 dígitos, Faixa = 000-250) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Fase de Toque - ramal analógico	Designa a cadência ou fase de toque (por exemplo, 5 SEG: 1 SEG ATIVADO / 4 SEG DESATIVADO).	+ FLEX4 + VALOR (Segundos, 1 dígitos, Faixa = 2-5) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Liberação Automática do Ramal	Se um Ramal ouvir um tom de controle de chamada e nenhuma ação for tomada dentro do tempo designado, o Ramal será liberado.	+ FLEX5 + VALOR (Segundos, 3 dígitos, Faixa = 020-300) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Conferência Não Supervisionada	Designa a quantidade de tempo que uma conferência não supervisionada pode continuar após o iniciador da conferência ter saído.	+ FLEX6 + Segundos (2 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Toque de Falha de Despertador	Designa a quantidade de tempo que um Toque de Falha de Despertador tocará no Ramal do Atendente do Sistema.	+ FLEX7 + Minutos (2 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Warm Line	Designa a quantidade de tempo antes que exista um estado de warm line em uma linha ociosa, após levantar o monofone do gancho ou apertar o tecla [MON] .	+ FLEX8 + Segundos (2 dígitos, 01-20) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador Wink	Designa a quantidade de tempo necessária para reconhecer um sinal de uma linha DDR.	+ FLEX9 + VALOR (10 mseg, 3 dígitos, Faixa = 010-200) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Dígitos Enbloc Não disponível no ipLDK-60	Designa a quantidade de tempo permitido antes da discagem enbloc ser ativada, quando o Usuário estiver fazendo uma chamada em modo de discagem enbloc.	+ FLEX10 + VALOR (Segundos, 2 dígitos, Faixa = 01-20) + [HOLD/SAVE]	RESERVADO
Temporizador de	Quando este temporizador se expira, o	+ FLEX11 + Segundos (3	

PGM 182	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Estouro CCR</i>	<i>CCR é ativado.</i>	<i>dígitos, Faixa = 000-300) + [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Temporizador Inter Dígitos DDR</i>	<i>Designa a quantidade de tempo antes de ser executado o roteamento de chamada do tipo 2 DDR.</i>	<i>+ FLEX12 + Segundos (2 dígitos, Faixa = 01-20) + [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Temporizador do Detector de Tom de FAX Apenas ipLDK-20</i>	<i>Designa a quantidade de tempo permitida para detectar um tom de FAX a partir do Tronco de FAX, antes da chamada ser roteada para o ramal designado para Tronco de FAX.</i>	<i>+ FLEX13 + Segundos (2 dígitos, Faixa = 01-10) + [HOLD/SAVE]</i>	<i>5 seg são sugeridos.</i>
<i>Temporizador de Chamada CO de FAX Apenas ipLDK-20</i>	<i>Designa a quantidade de tempo permitida para conectar uma chamada quando um tom de FAX é detectado no Tronco de FAX; a chamada tentará ser roteada para o Ramal de FAX apropriado.</i>	<i>+ FLEX14 + Minutos (1 dígito, Faixa =1-5) + [HOLD/SAVE]</i>	

3.5.4 INDICAÇÃO EM SALA (PGM 183)

Um supervisor aperta o tecla de Indicação Em Sala e o tecla [HOLD/SAVE] no estado ocioso. Então, cada LED dos teclas de Indicação Em Sala de todos os membros acende-se.

10 *bins* podem ser programados. Cada *bin* pode ter no máximo 20 membros, excluindo o Supervisor.

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **183**.
3. Insira o número *bin* (01-10).
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 183	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Supervisor de Indicação Em Sala</i>	<i>Este ramal pode ativar ou desativar a tecla de Indicação Em Sala, para cada membro no mesmo bin.</i>	<i>+ FLEX1 + Número do Ramal + [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Membro de Indicação Em Sala</i>	<i>Cada Membro pode verificar o estado do tecla de Indicação Em Sala, de acordo com o supervisor.</i>	<i>+ FLEX2 + Faixa de Ramal + [HOLD/SAVE]</i>	

3.5.5 ATRIBUTOS DE CAMPAINHA (PGM 184)

Se estiver no Ramal de Ativação de Campanha, aperte o tecla de Campanha. O Ramal de Recepção de Campanha começa a tocar. O toque pára quando o Temporizador de Campanha expira.

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **184**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 184	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Par de Ramais de Campanha</i>	<i>O primeiro ramal é um Ramal de Ativação de Campanha, e a último ramal é um Ramal de Recepção de Campanha.</i>	+ FLEX1 + Número Bin (01-14) + Par de Ramais + [HOLD/SAVE]	
<i>Relé de Campanha</i>	<i>Se um Relé de Campanha for designado, o relé externo emite um sinal ao mesmo tempo que o Controle de Campanha Alta.</i>	+ FLEX2 + Número Bin (2 dígitos, Faixa = 01~14) + Número do relé (1 dígito, Faixa = 0~2) + [HOLD/SAVE]	
<i>Temporizador da Campanha</i>	<i>O Ramal de Recepção de Campanha recebe um toque da Campanha até este temporizador expirar.</i>	+ FLEX3 + Valor (2 dígitos, Faixa = 01-20 segundos) + [HOLD/SAVE]	
<i>Frequência da Campanha</i>	<i>A Frequência da Campanha pode ser ajustada por esta funcionalidade.</i>	+ FLEX4 + FLEX1-FLEX2 + Valor (4 dígitos, Faixa = 0000~2500) + [HOLD/SAVE]	

3.6 ATRIBUTO DCOB (PGM 186-PGM187)

3.6.1 ATRIBUTO DCOB – / (PGM 186)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **186**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 186	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Tipo de DCOB</i>			<i>Movido para PGM187-Flex4</i>
<i>Tipo de Medição</i>	<i>Uso do sinal de medição de chamada.</i>	<i>+ FLEX2 + Valor + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO</i>
<i>Temporizador de Gerenciamento de Saída R2</i>	<i>Na sinalização DCO-R2, é o tempo máximo de espera por um sinal “para frente” vindo do PX (1 seg)</i>	<i>+ FLEX3 + Tempo (2 dígitos, Faixa = 01-50 segundos) + [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Temporizador de Gerenciamento de Entrada R2</i>	<i>Na sinalização R2, é o tempo máximo de espera por um sinal “para frente” vindo do PX (1 seg)</i>	<i>+ FLEX4 + Tempo (2 dígitos, Faixa = 01-50 segundos) + [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Temporizador de Desaparecimento R2</i>		<i>+ FLEX5 + Tempo (2 dígitos, Faixa = 01-50 segundos) + [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Temporizador de Pulso R2</i>	<i>Na sinalização R2, é a duração do tempo para enviar sinal de pulso tipo R2 (20 mseg)</i>	<i>+ FLEX6 + Tempo (2 dígitos, Faixa = 01-30) + [HOLD/SAVE]</i>	<i>Base de 20 mseg</i>
<i>Temporizador de Prontidão R2</i>		<i>+ FLEX7 + Tempo (3dígitos, Faixa = 000-500) + [HOLD/SAVE]</i>	<i>Base de 20 mseg</i>
<i>Temporizador de Atraso de Tom de Discar</i>		<i>+ FLEX8 + Tempo (2 dígitos, Faixa = 01-30 segundos) + [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Estado da Linha</i>		<i>+ FLEX9 + Valor (1 dígito, Faixa =1-9)+ [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Categoria do Chamador</i>		<i>+ FLEX10 + Valor (1 dígito, Faixa =1-9)+ [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Solicitação ANI</i>	<i>Solicita o CID à parte chamada.</i>	<i>+ FLEX11 + Valor + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO</i>

PGM 186	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Número de Dígitos do CLI		+ FLEX12 + Valor (2 dígitos, Faixa = 01-10 Dígitos) + [HOLD/SAVE]	
TEMPORIZADOR DE DÍGITOS DE SAÍDA R2	Se a discagem sainte não for executada dentro do tempo deste temporizador, a chamada sainte R2 não tem êxito.	+ FLEX13 + Valor (2 dígitos, Faixa = 01-50 dígitos) + [HOLD/SAVE]	
USO DE MENSAGEM DE ERRO R2	Se a chamada de saída R2 é feita e o sinal de ERRO é recebido (geralmente devido a erro no tráfego, etc.), o chamador ouve a mensagem de erro para chamar novamente. Se não houver VMIB disponível, o toque de erro do sistema é ouvido.	+ FLEX14 + Valor + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
USO DE MENSAGEM DE OCUPADO R2	Se a chamada de saída R2 é feita e o sinal de OCUPADO é recebido (o destino está ocupado), o chamador ouve o anúncio de ocupado. Se não houver VMIB disponível, o toque de ocupado do sistema é ouvido.	+ FLEX15 + Valor + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
USO DE MENSAGEM DE ANÚNCIO R2	Se a chamada de saída R2 é feita e um anúncio é recebido (número de destino inválido, etc.), o chamador ouve a mensagem de erro para chamar novamente. Se não houver VMIB disponível, o tom de erro do sistema é ouvido.	+ FLEX16 + Valor + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Ganho DCO		+ FLEX17 + Valor + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1~63

3.6.2 ATRIBUTO DCOB-II (PGM 187)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **187**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 187	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Tipo de Dígito de Entrada</i>	<i>Selecione o tipo de sinalização das informações de dígito de entrada do DCO.</i>	<i>+ FLEX1 + Faixa de Tronco + Tipo (1 dígito, Faixa = 0-2) + [HOLD/SAVE]</i>	<i>TIPO– 0 = PULSO 1 = DTMF 2 = R2MFC</i>
<i>Tipo de Dígito de Saída</i>	<i>Selecione o tipo de sinalização de informações de dígito de saída do DCO.</i>	<i>+ FLEX2 + Faixa de Tronco + Tipo (1 dígito, Faixa = 0-2) + [HOLD/SAVE]</i>	<i>TIPO– 0 = PULSO 1 = DTMF 2 = R2MFC</i>
<i>Número de Dígito da CLI</i>	<i>Define os números dos dígitos recebidos para CLI</i>	<i>+ FLEX3 + Faixa de Tronco + Valor (2 dígitos, Faixa = 01-15 dígitos) + [HOLD/SAVE]</i>	
<i>TIPO de DCOB</i>	<i>Seleciona o tipo de serviço de Tronco DCO. Dependendo do país, o tipo de serviço de tronco DCO é diferente.</i>	<i>+ FLEX4 + Valor (1 dígito, Faixa = 0-2) + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALOR– - 0: Suécia/Chipre - 1: Itália - 2: Coreia/Austrália</i>
<i>ENVIA COMANDO S-BLOCK</i>	<i>Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a Linha DCO envia comando S-Block ao PX.</i>	<i>+ FLEX5 + Valor (1 dígito, Faixa = 0-1) + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALOR– - 0: DESATIVADO - 1: ATIVADO</i>

3.7 GRUPO DE RAMAL (PGM 190 – PGM 191)

3.7.1 DESIGNAÇÃO DE GRUPO DE RAMAL (PGM 190)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **190**.
3. Insira o *Número do Grupo de Busca* apropriado.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 190	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Tipo de Grupo</i>	<i>Designa o tipo de Grupo de Busca: circular / terminal / UCD / toque / Correio de Voz / captura / Correio de Voz em Rede.</i>	+ FLEX1 + Tipo de Grupo (consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = Não atribuído 1 = Circular 2 = Terminal 3 = UCD 4 = Toque 5 = Correio de Voz 6 = Captura 7 = Correio de Voz em Rede
<i>Atributo de Captura</i>	<i>Designa os atributos de captura para o Grupo de Busca. Todos os tipos de Grupos de Busca podem ter uma designação do atributo de captura opcional, exceto para o grupo de busca de captura.</i>	+ FLEX2 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Designação de Membro</i>	<i>Este processo de designação de membro pode ser realizado de duas maneiras: designando individualmente ao apertar o Tecla Flexível e o Usuário que se quer designar e depois inserindo o número do Ramal. A outra maneira é designar sucessivamente, inserindo o número do primeiro de e depois do último Ramal. OBSERVAÇÃO: quando houver muitos Rameis para visualizar, pode-se rolar os dados usando as teclas de aumentar/abaixar volume.</i>	+ FLEX3 + NÚMERO do Ramal + [HOLD/SAVE]	VALORES – 100-147

3.7.2 ATRIBUTOS DE GRUPO DE RAMAL (PGM 191)

Se o tipo de Grupo de Busca for selecionado no programa 190 do ADMIN, então os atributos de cada Grupo de Busca podem ser programados no programa 191 do ADMIN. Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **191**.
3. Insira o *Número do Grupo de Busca* apropriado.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

3.7.2.1 ATRIBUTOS DE GRUPO DE TERMINAIS/CIRCULAR

PGM 191	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Temporizador VMIB de Aviso 1</i>	<i>Se a chamada não for atendida dentro do tempo do temporizador, o Sistema tocará a gravação VMIB que estiver programada.</i>	+ FLEX1 + Segundos (Faixa = 000-999) + [HOLD/SAVE]	
<i>Temporizador VMIB de Aviso 2</i>	A segunda gravação VMIB será tocada se a chamada continuar a esperar além da expiração do 2º temporizador de aviso.	+ FLEX2 + Segundos (Faixa = 000-999) + [HOLD/SAVE]	
<i>Localização VMIB de Aviso 1</i>	Usado para tocar a gravação VMIB, quando o Temporizador VMIB de Aviso 1 expira.	+ FLEX3 + Número da Gravação VMIB (Faixa = 00-70) + [HOLD/SAVE]	
<i>Localização VMIB de Aviso 2</i>	Usado para tocar a gravação VMIB, quando o Temporizador VMIB de Aviso 2 expira.	FLEX4 + Número da Gravação VMIB (Faixa = 00-70) + [HOLD/SAVE]	
<i>Temporizador de Repetição de Aviso 2 VMIB</i>	Usado para repetir o Aviso 2 VMIB quando o temporizador expira.	+ FLEX5 + Segundos (Faixa = 000-999 + [HOLD/SAVE]	VALORES – 000 = Não atribuído
<i>Ativação/Desativação da Repetição de Aviso 2 VMIB</i>	Usado para ativar ou desativar a Repetição de Aviso 2 VMIB.	+ FLEX6 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Destino de Transbordo</i>	Chamadas para um Ramal no grupo continuarão a ser roteadas até serem respondidas, ou até todos os ramaís no grupo terem sido tentados. A chamada permanecerá no último ramal do grupo ou será passada para o ramal / grupo / VMIB / bin de Discagem Abreviada do Sistema de transbordo, após o temporizador de transbordo expirar.	+ FLEX7 + VALOR (Tipo de Destino, Faixa 1-4) + VALOR (Ramal/Grupo de Busca/VMIB/Bin de Discagem Abreviada) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1 = # do Ramal 2 = # de Busca 3 = VMIB 00-70 (00: Não Designado) 4 = Discagem Abreviada do Sistema # (2000-2499)
<i>Temporizador de Transbordo</i>	Se o temporizador expirar depois de uma chamada ser recebida no grupo, a chamada será roteada para o destino de transbordo.	+ FLEX8 + Segundos (Faixa = 000-600) + [HOLD/SAVE]	

PGM 191	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Temporizador Resumo</i>	Designa a quantidade de tempo que uma chamada será mantida em estado ocupado depois da expiração do temporizador.	+ FLEX9 + Segundos (Faixa = 000-999) + [HOLD/SAVE]	
<i>Temporizador Não Responde</i>	Em Grupo de Busca circular/terminal, se a chamada entrante não for respondida dentro do tempo permitido, a chamada será roteada para o próximo ramal ocioso no grupo.	+ FLEX10 + Segundos (Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
<i>Busca Piloto</i>	Se este valor for definido como ATIVADO, chamadas para cada membro do Grupo de Busca serão processadas como chamadas para o Grupo de Busca. Um grupo de Busca circular/terminal pode ser designado com um número piloto, de forma que apenas chamadas para o número piloto serão tratadas como chamadas para o Grupo de Busca.	+ FLEX11 + 0 (DESATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Alternativa se não houver Membro</i>	Se um membro não estiver em serviço, chamadas de intercomunicadores serão desconectadas, e chamadas entrantes de tronco serão roteadas para o destino de transbordo designado, ou tocarão no Ramal designado, caso o destino de transbordo não esteja atribuído.	+ FLEX12 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Fonte de Música</i>	Se uma fonte de música for designada, o Usuário poderá ouvir música em vez de um tom de controle de chamada.	+ FLEX13 + Fonte de Música (consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = Não atribuído por este campo. 1 = Música Interna 2 = Música Externa 3 = Não disponível no ipLDK-60 4-8 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO
<i>Destino Alternativo</i>	Se nenhum membro estiver em serviço ou se todos os membros estiverem ocupados, as chamadas entrantes de tronco serão roteadas para um destino alternativo.	+ FLEX14 + Tipo de Destino (consulte VALORES) + Número de Ramal ou de Grupo de Busca + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1 = # Ramal 2 = # de Busca
<i>Contagem Máxima de Fila de Espera</i>	Se nenhum membro estiver em serviço ou se todos os membros estiverem ocupados, as chamadas entrantes de tronco serão colocadas em fila de	+ FLEX15 + VALOR (2 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	

PGM 191	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
	<i>espera. O Supervisor do Grupo de Busca poderá ver a contagem de chamadas entrantes em fila de espera, até a contagem máxima de fila de espera ser atingida.</i>		
<i>Encaminhar Membro de Busca</i>	<i>DESATIVADO significa receber Chamada de Busca, ATIVADO significa não receber Chamada de Busca.</i>	<i>+ FLEX16 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO</i>
<i>Exibir Contagem de Fila de Espera</i>	<i>Se este valor estiver configurado como ATIVADO, um membro de Busca pode verificar a contagem da Fila de Espera.</i>	<i>+ FLEX17 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO</i>
<i>Designação de Nome de Grupo</i>	<i>O Nome de Grupo pode ser designado neste campo Admin.</i>	<i>+ FLEX18 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>MÁXIMO DE 12 CARACTERES</i>

3.7.2.2 ATRIBUTO DE GRUPO UCD

PGM 191	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Temporizador VMIB de Aviso 1</i>	<i>Se a chamada não for atendida dentro do tempo do temporizador, o Sistema tocará a gravação VMIB que estiver programada.</i>	<i>+ FLEX1 + Segundos (Faixa = 000-999) + [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Temporizador VMIB de Aviso 2</i>	<i>A segunda gravação VMIB será tocada se a chamada continuar esperando além da expiração do 2º temporizador de aviso.</i>	<i>+ FLEX2 + Segundos (Faixa = 000-999) + [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Localização VMIB de Aviso 1</i>	<i>Usado para tocar a gravação VMIB, quando o Temporizador VMIB de Aviso 1 expira.</i>	<i>+ FLEX3 + Segundos (Faixa = 00-70) + [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Localização VMIB de Aviso 2</i>	<i>Usado para tocar a gravação VMIB, quando o Temporizador VMIB de Aviso 2 expira.</i>	<i>+ FLEX4 + Segundos (Faixa = 00-70) + [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Temporizador de Repetição de Aviso 2 VMIB</i>	<i>Usado para repetir o Aviso 2 VMIB quando o temporizador se expira.</i>	<i>+ FLEX5 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES – 000 = Não atribuído 000-999</i>
<i>Habilitar/Desabilitar Repetição de Aviso 2 VMIB</i>	<i>Usado para ativar ou desativar a Repetição de Aviso 2 VMIB.</i>	<i>+ FLEX6 + 1 (Ativado) + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO</i>
<i>Destino de Transbordo</i>	<i>Chamadas para um Ramal no grupo continuarão a ser roteadas até serem respondidas ou até todas os ramais no grupo terem sido tentados. A chamada permanecerá no último ramal do grupo ou será passada para o ramal / grupo / VMIB / bin de Discagem Abreviada do Sistema de transbordo, após o temporizador de transbordo expirar.</i>	<i>+ FLEX7 + Valor (Tipo de Destino) + Valor (Ramal/Grupo de Busca/VMIB/Bin de Discagem Abreviada) + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES – 1 = # do Ramal 2 = # de Busca 3 = VMIB 00-70 (00: Não Designado) 4 = Discagem Abreviada do Sistema # (2000~2499)</i>
<i>Temporizador de Transbordo</i>	<i>Se o temporizador expirar depois de uma chamada ser recebida</i>	<i>+ FLEX8 + Segundos (Faixa = 000-600)+ [HOLD/SAVE]</i>	

PGM 191	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
	no grupo, a chamada será roteada para o destino de transbordo.		
<i>Temporizador de Resumo</i>	Designa a quantidade de tempo em que uma chamada será mantida em estado ocupado depois da expiração do temporizador.	+ FLEX9 + <i>Segundos (Faixa = 000-999)</i> + [HOLD/SAVE]	
<i>Alternativa se não houver Membro</i>	Se um membro não estiver em serviço, as chamadas de intercomunicadores serão desconectadas, e chamadas entrantes de tronco serão roteadas para o destino de transbordo designado, ou tocarão no Ramal designado, caso o destino de transbordo não esteja atribuído.	+ FLEX10 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Fonte de Música</i>	Se uma fonte de música estiver designada, o Usuário poderá ouvir música em vez de um tom de controle de chamada.	+ FLEX11 + VALOR (<i>Fonte de Música</i>) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = Não atribuído por este campo. 1 = Música Interna 2 = Música Externa 3 = Não disponível no ipLDK-60 4-8 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO 9 = <i>Toque de Espera</i>

PGM 191	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Tom de Advertência ACD</i>	Quando uma chamada é recebida no Grupo e nenhum Ramal está disponível, a chamada será roteada para o destino designado.	+ FLEX12 + 0 (<i>Desativado</i>) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Destino Alternativo</i>	Quando uma chamada é recebida no Grupo e nenhum Ramal estiver disponível, a chamada será roteada para o destino designado.	+ FLEX13 + Valor (<i>Faixa =1-2, consulte VALORES</i>) + <i>Número do Ramal/Grupo de Busca</i> + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1 = RAMAL 2 = BUSCA
<i>Temporizador do Supervisor</i>	Quando uma chamada é recebida no Grupo e não há Ramais à disposição, a chamada será colocada em fila de espera. Se a contagem total de chamadas em fila de espera for maior que a contagem de chamadas do supervisor (valor do programa de ADMIN para chamada em fila de espera é definido como ATIVADO), e o tempo de fila de espera é maior que este temporizador, então as contagens de chamadas em fila de espera serão exibidas no visor do Supervisor.	+ FLEX14 + <i>Segundos (Faixa = 000-999)</i> + [HOLD/SAVE]	

PGM 191	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Contagem de Chamada do Supervisor</i>	Se a quantidade de chamadas em fila de espera é maior que a Contagem de Chamada do Supervisor, o temporizador do supervisor será iniciado.	+ FLEX15 + Segundos (Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
<i>Chamada em Fila de Espera ACD</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a contagem de chamadas em fila de espera pode ser exibida no visor do Ramal do Supervisor.	+ FLEX16 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Contagem Máxima de Chamadas em Fila de Espera</i>	É a contagem máxima de chamadas que podem ser colocadas em fila de espera. Se a contagem total de chamadas em fila de espera for atingida, a próxima chamada que se tentar colocar em fila de espera será desconectada.	+ FLEX17 + Segundos (Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
<i>Supervisor</i>	Usado para definir o número do Ramal do Supervisor.	+ FLEX18 + Número do Ramal (Faixa = 100-147) + [HOLD/SAVE]	
<i>Prioridade de Ramal de Busca UCD</i>	Usado para definir a prioridade do membro do grupo UCD. O valor 0 é a prioridade mais alta e o valor 9 é a prioridade mais baixa. Se o ramal tiver prioridade alta, é necessária prioridade maior para receber a chamada entrante.	+ FLEX19 + VALOR (1 dígito, Faixa = 0-9) + [HOLD/SAVE]	
<i>Encaminhar Membro de Busca</i>	DESATIVADO significa receber Chamada de Busca, ATIVADO significa não receber Chamada de Busca.	+ FLEX20 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALOR – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Temporizador DND UCD</i>	Se este temporizador for configurado como 00 seg, este temporizador não é operado. Se este temporizador é ajustado como sendo 10, depois de 10 segundos tocando, o membro UCD será automaticamente colocado em estado DND UCD.	+ FLEX21 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALOR – 000-999
<i>Tom</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, um toque mudo é enviado ao primeiro membro do grupo UCD, quando a chamada é colocada em fila. O toque silencioso é enviado apenas uma vez, durante 0,4 seg.	+ FLEX22 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALOR – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Designação de Nome de Grupo</i>	Um Nome de Grupo pode ser designado neste campo Admin.	+ FLEX23 + VALOR + [HOLD/SAVE]	MÁXIMO 12 CARACTERES

3.7.2.3 ATRIBUTO DO GRUPO DE TOQUE

Se o tipo de grupo de Busca é selecionado como TOQUE, então os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **191**.
3. Insira o *Número do Grupo de Busca* apropriado.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 191	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Temporizador VMIB de Aviso 1	Se a chamada não for atendida dentro do tempo do temporizador, o Sistema tocará a gravação VMIB que estiver programada.	+ FLEX1 + Segundos (Faixa = 000-999) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador VMIB de Aviso 2	O segunda gravação VMIB será tocada se a chamada continuar a esperar depois da expiração do 2º temporizador de aviso.	+ FLEX2 + Segundos (Faixa = 000-999) + [HOLD/SAVE]	
Localização VMIB de Aviso 1	Usado para tocar a gravação VMIB, quando o Temporizador VMIB de Aviso 1 expira.	+ FLEX3 + Segundos (Faixa = 00-70) + [HOLD/SAVE]	
Localização VMIB de Aviso 2	Usado para tocar a gravação VMIB, quando o Temporizador VMIB de Aviso 2 expira.	+ FLEX4 + Segundos (Faixa = 00-70) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Repetição de Aviso 2 VMIB	Usado para repetir o Aviso 2 VMIB quando o temporizador expira.	+ FLEX5 + Segundos (Faixa = 000-999) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 000 = Não atribuído
Habilitar/Desabilitar Repetição de Aviso 2 VMIB	Usado para ativar ou desativar a Repetição de Aviso 2 VMIB.	+ FLEX6 + 1 (Ativado) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Destino de Transbordo	Chamadas para um Ramal no grupo continuarão a ser roteadas até serem respondidas ou até todos os ramais no grupo terem sido tentados. A chamada permanecerá no último ramal do grupo ou será passada para o ramal / grupo / VMIB / bin de Discagem Abreviada do Sistema de transbordo, após o temporizador de transbordo expirar.	+ FLEX7 + VALOR (Tipo de Destino) + Ramal/Grupo de Busca/VMIB/Bin de Discagem Abreviada (consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1 = # do Ramal 2 = # de Busca 3 = VMIB 00-70 (00: Não Designada) 4 = # de Discagem Abreviada do Sistema (2000-2499)
Temporizador de Transbordo	Se o temporizador expirar depois de uma chamada ser recebida no grupo, a chamada será roteada para o destino de transbordo.	+ FLEX8 + Segundos (Faixa = 000-600) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Resumo	Designa a quantidade de tempo que uma chamada será mantida em estado ocupado depois da expiração do temporizador.	+ FLEX9 + Segundos (Faixa = 000-999) + [HOLD/SAVE]	

PGM 191	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Fonte de Música</i>	Se uma fonte de música estiver designada, o Usuário ouvirá música em vez de tom de controle de chamada.	+ FLEX10 + VALOR (Faixa = 0-8, consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = Não atribuído por este campo. 1 = Música Interna 2 = Música Externa 3 = Não disponível no ipLDK-60 4-8 = MÚSICA EM RAMAL ANALÓGICO
<i>Contagem Máxima de Chamadas em Fila de Espera</i>	É a contagem máxima de chamadas que podem ser colocadas em fila de espera. Se a contagem total de chamadas em fila de espera for atingida, a próxima chamada colocada em fila de espera será desconectada.	+ FLEX11 + Segundos (Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
<i>Supervisor VMIB</i>		+ FLEX12 + Número de Ramal (Faixa = 100-147) + [HOLD/SAVE]	
<i>Encaminhar Membro de Busca</i>	DESATIVADO significa receber Chamada de Busca, ATIVADO significa não receber Chamada de Busca.	+ FLEX13 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Exibir Contagem de Fila de Espera</i>	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o membro de Busca pode verificar a Contagem da Fila de Espera.	+ FLEX14 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Designação de Nome de Grupo</i>	Um Nome de Grupo pode ser designado neste campo Admin.	+ FLEX15 + VALOR + [HOLD/SAVE]	MÁXIMO 12 CARACTERES

3.7.2.4 ATRIBUTO DE GRUPO DE CORREIO DE VOZ

PGM 191	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Temporizador de Resumo</i>	Designa a quantidade de tempo que uma chamada será mantida em estado ocupado depois da expiração do temporizador.	+ FLEX1 + Segundos (Faixa = 000-999) + [HOLD/SAVE]	
<i>Colocar Índice de Correio</i>	Uma das tabelas de discagem de correio de voz.	+ FLEX2 + VALOR (Faixa-1-4) + [HOLD/SAVE]	
<i>Pegar Índice de Correio</i>	Uma das tabelas de discagem de correio de voz.	+ FLEX3 + VALOR (Faixa-1-4) + [HOLD/SAVE]	
<i>Tipo de Busca</i>	Usado para configurar o tipo de busca para membros de Correio de Voz.	+ FLEX4 + 1 (Circular) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1 = CIRC (Grupo de Busca Circular) 2 = TERM (Grupo de Busca Terminal)
<i>Porta SMDI</i>	A Interface de Mensagem Simplificada (SMDI) dita a distribuição de informações de Correio de Voz.	+ FLEX5 + Porta SMDI (Faixa = 01-11) + [HOLD/SAVE]	Não precisa ser programado no ipLDK-60
<i>Temporizador de Transbordo</i>	Se o temporizador expirar depois de uma chamada ser recebida no grupo, a chamada será roteada para o destino de transbordo.	+ FLEX6 + Segundos (Faixa = 000-600)+ [HOLD/SAVE]	

PGM 191	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Destino de Transbordo</i>	<i>Chamadas para um Ramal no grupo continuarão a ser roteadas até serem respondidas ou até todos os ramais no grupo terem sido tentados. A chamada permanecerá na último ramal do grupo ou será passada para o ramal / grupo / VMIB / bin de Discagem Abreviada do Sistema de transbordo, após o temporizador de transbordo expirar.</i>	+ FLEX7 + Valor (Tipo de Destino) + Ramal/Grupo de Busca/VMIB/Bin de Discagem Abreviada (consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1 = # do Ramal 2 = # de Busca 3 = VMIB 00-70 (00: Não Designada) 4 = # de Discagem Abreviada do Sistema (2000-2499)

3.7.2.5 ATRIBUTO DE GRUPO DE CAPTURA

Se o tipo de grupo de busca é selecionado para CAPTURAR, então os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **191**.
3. Insira o *Número do Grupo de Busca* apropriado.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 191	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Captura Automática</i>	<i>Se este valor estiver configurado como ATIVADO e um membro de busca estiver tocando, outro membro de busca pode atender a chamada automaticamente, apertando o tecla [MON] ou tirando o fone do gancho.</i>	+ FLEX1 + 1 (Ativado)+ [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Todos Tocam</i>	<i>Se este valor estiver configurado como ATIVADO e um membro do grupo de Busca recebe uma chamada de intercomunicador, então todos os Ramais membros do grupo de busca tocarão.</i> OBSERVAÇÃO: o programa de ADMIN de Captura Automática deve estar configurado como ATIVADO.	+ FLEX2 + 1 (Ativado)+ [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

3.8 PROGRAMA BASE DE SISTEMA RDSI (PGM 200 – PGM 201)

3.8.1 Atributos do Sistema RDSI (PGM 200)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **200**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 200	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Aviso de Cobrança</i>	<i>O AOC (Advice of Charge) é o serviço de informações sobre custo de chamadas que é fornecido pela RDSI pública. Dependendo do país, o padrão de tipo de AOC é diferente. Este valor é usado para ajustar o tipo de AOC.</i>	<i>FLEX1 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALOR – 0--6</i>
<i>Código ATD de Tronco</i>	<i>Este valor é usado nos casos de chamada DDR RDSI entrante e sainte. . Se o dígito DDR recebido é igual a este valor, então a chamada é roteada para o ramal atendente. Se o programa de ADMIN 114 – FLEX 5 é configurado como ATD de tronco e o ramal faz uma chamada sainte de tronco, então este valor é usado como os dados saintes da CLI do ramal.</i>	<i>FLEX2 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALOR – Máximo de 2 dígitos</i>
<i>Reservado</i>	<i>Movido para PGM 146</i>		
<i>Reservado</i>	<i>Movido para PGM 146</i>		
<i>Reservado</i>	<i>Movido para PGM 146</i>		
<i>Impressão da CLI</i>	<i>Este valor é usado para executar a impressão da CLI sobre a chamada entrante de tronco. Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a CLI da chamada entrante de tronco será enviada para a porta serial/MODEM/LAN.</i>	<i>FLEX6 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO</i>

PGM 200	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Código de Acesso Internacional</i>	<i>Este valor é usado para modificar a CLI recebida da chamada entrante internacional de tronco. Se este valor for definido, e se o ramal receber a chamada entrante internacional de tronco, então este valor é inserido à frente da CLI.</i>	<i>FLEX7 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>MÁXIMO 4 DÍGITOS</i>
<i>Reservado</i>	<i>Movido para PGM 146</i>		
<i>Meu Código de Área</i>	<i>Este valor é usado para configurar o meu código de área. A combinação deste valor e do programa de ADMIN 200 – FLEX 10 é comparada com a CLI recebida, e a chamada recebida de tronco pode ser avaliada como sendo local ou de longa distância. Este valor é também usado como os dados da CLI de saída, quando o ramal faz uma chamada sainte de tronco.</i>	<i>FLEX9 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALOR – Máximo de 6 dígitos</i>
<i>Meu Código de Prefixo de Área</i>	<i>Este valor é usado para configurar o meu código de prefixo de área (normalmente o valor é zero). A combinação deste valor e do programa de ADMIN 200 – FLEX 9 é comparada com a CLI recebida, e a chamada de tronco recebida pode ser avaliada como sendo local ou de longa distância. Este valor é também usado como os dados da CLI de saída, quando o ramal faz uma chamada sainte de tronco.</i>	<i>FLEX10 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALOR – Máximo de 4 dígitos</i>
<i>Manter Nome DDR</i>	<i>Este valor é usado na exibição da CLI de chamada DDR entrante de tronco. Se a chamada DDR entrante possuir CLI, ela é exibida no visor do ramal somente durante o toque. Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a visualização da CLI é mantida quando a chamada é respondida.</i>	<i>FLEX11 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO</i>
<i>Ramal Destino de Aplicativo de PC</i>	<i>Este valor é usado para definir um ramal de destino válido em relação a solicitações de conexão de aplicativo de PC.</i>	<i>FLEX12 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES – 100 - 147</i>

3.8.2 TABELA COLP (PGM 201)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **201**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 201	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Tabela COLP</i>	<i>A tabela COLP é usada para CLI sainte. Consulte a seção 2.14.2 do Manual de Descrição de Funcionalidade e de Operação para serviço CLI sainte.</i>	<i>+ Números Bin da Tabela COLP (Faixa = 00-49) + VALOR2 (Até 10 dígitos) + [HOLD/SAVE]</i>	<i>Programa de ADMIN 143 – FLEX 1 e 2</i>

3.8.3 TABELA MSN (PGM 202)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **202**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	OBSERVAÇÃO
202	-	TABELA MSN	NÚMERO DE ENTRADAS (000-249)	-	MSN (REFIRA-SE AO MANUAL DE DESCRIÇÃO DE FUNCIONALIDADES E OPERAÇÃO, SEÇÕES 2.14.7 E 2.14.8) É DEFINIDO COMO UM DOS SERVIÇOS DE TRONCO RDSI. NO SISTEMA IPLDK, PODEM SER PROGRAMADAS ATÉ 250 ENTRADAS NA TABELA MSN. CADA ENTRADA DA TABELA MSN TEM 'NÚMERO DE TRONCO', 'ÍNDICE DE TABELA DDR FLEXÍVEL', 'NÚMERO DE SUB-ENDEREÇO', E 'NÚMERO TELEFÔNICO'.
	1	NÚMERO DE TRONCO	01-36	-	USADO PARA CONFIGURAR O TRONCO AO QUAL É DESIGNADO SERVIÇO MSN.
	2	ÍNDICE DA TABELA DDR FLEXÍVEL	000-999	-	SE O DÍGITO RECEBIDO DA CHAMADA ENTRANTE DE TRONCO CORRESPONDER COM O NÚMERO TELEFÔNICO DO MSN (PGM202-FLEX4), É UMA CHAMADA MSN. ESTE VALOR É USADO PARA BUSCAR O DESTINO DE ROTEAMENTO DA CHAMADA MSN. ESTE VALOR INDICA O ÍNDICE DA ENTRADA DA TABELA DDR FLEXÍVEL (PGM231).
	3	NÚMERO DE SUB-ENDEREÇO	0-9	-	ESTE VALOR É USADO APENAS QUANDO O TIPO DE RAMAL DE DESTINO É UM TELEFONE RDSI. SE O DESTINO É UM TELEFONE RDSI, ESTE VALOR É ENVIADO COMO O SEU NÚMERO DE SUB-ENDEREÇO RDSI.
	4	NÚMERO TELEFÔNICO	20 DÍGITOS	-	ESTE VALOR É O NÚMERO MSN RDSI. SE OS DÍGITOS RECEBIDOS DA CHAMADA ENTRANTE DE TRONCO CORRESPONDEREM A ESTE VALOR, É UM CHAMADA MSN.

3.9 LCR (PGM 220 - 223)

3.9.1 ATRIBUTOS LCR (PGM 220)

FLEX	ITEM		PADRÃO	OBSERVAÇÃO (VALOR)
FLEX1	Acesso LCR		M00	M00: Desabilita LCR M01: Atributo LCR mostrado é 'COL', e pode ser acessado somente por meio de código de acesso de tronco comum ("9"/"0") M02: LCR interno e LCR de Loop são ativados. M11: LCR de Loop e LCR de Tronco Direto são ativados. M12: Todos os tipos de LCR são ativados. Quando o usuário disca ("9"/"0") ou aperta o tecla de loop, o ipLDK não captura um Tronco até o LCR ser terminado. M13: Todos os tipos de LCR são ativados. Quando o usuário disca ("9"/"0") ou aperta o tecla de loop, o ipLDK primeiramente captura um Tronco e depois espera a discagem para executar o LCR.
FLEX2	Dia da Semana			Zona : 1-3, Dia : 1-7
	FLEX1	Segunda	1	Segunda (1)
	FLEX2	Terça	1	Terça (2)
	FLEX3	Quarta	1	Quarta (3)
	FLEX4	Quinta	1	Quinta (4)
	FLEX5	Sexta	1	Sexta (5)
	FLEX6	Sábado	1	Sábado (6)
	FLEX7	Domingo	1	Domingo (7)
FLEX3	Hora do DIA Zona 1	FLEX1	Zona 1	Zona: 3, Hora: 00-24 O ipLDK aceita 00 e 24 como o mesmo valor Altera para '00' se for inserido 24 como valor inicial, e vice-versa Observação: a hora que não pertence a nenhuma zona será considerada como sendo da zona 1 Observação: 10-13 significa 10:00:00-12:59:59
		FLEX2	Zona 2	
		FLEX3	Zona 3	
FLEX4	Hora do DIA Zona 2	FLEX1	Zona 1	
		FLEX2	Zona 2	
		FLEX3	Zona 3	
FLEX5	Hora do DIA Zona 3	FLEX1	Zona 1	
		FLEX2	Zona 2	
		FLEX3	Zona 3	

3.9.1.1 Acesso LCR

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **220**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 220	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Modo de Acesso LCR	<i>Este valor é usado para selecionar o modo de acesso LCR.</i>	+ FLEX1 + VALOR (Faixa =1-6) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1 = M00 (Desabilitar LCR) 2 = M01 (Somente LCR de Loop) 3 = M02 (LCR Interno e de Loop) 4 = M11 (LCR de Loop e de Tronco Direto) 5 = M12 (LCR Interno, de Loop e de Tronco Direto) 6 = M13 (LCR Interno, de Loop, de Tronco Direto e de Loop Direto)
Zona de Dia	<i>Usado para ajustar a configuração do LCR; cada dia pode ser agrupado em até 3 zonas.</i>	+ FLEX2 + VALOR1 + VALOR2 + [HOLD/SAVE]	VALORES – Valor1: FLEX1 = Segunda FLEX2 = Terça FLEX3 = Quarta FLEX4 = Quinta FLEX5 = Sexta FLEX6 = Sábado FLEX7 = Domingo Valor2 = Zona 1-3 (1 Dígito)
Zona de Hora 1 da Zona de Dia 1	<i>Cada hora do dia em zona 1 pode usar uma configuração de LCR diferente; cada hora do dia em zona 1 pode ser agrupado em até 3 zonas. A hora não pertencente a nenhuma zona será considerada como sendo de zona 1.</i> OBSERVAÇÃO: o ipLDK aceita 24 como sendo 00, se o input for 24 como sendo valor inicial e vice-versa. 10 - 13 significa 10:00:00 (AM) - 01:00:00 (PM).	+ FLEX3 + FLEX1 + VALOR2 (Zona de Hora 1) + [HOLD/SAVE]	VALORES – FLEX1 = Zona de Hora 1 FLEX2 = Zona de Hora 2 FLEX3 = Zona de Hora 3 Valor2 = Hora: HH-HH (4 Dígitos)
Zona de Hora 2 da Zona de Dia 1	<i>Cada hora do dia em zona 2 pode usar uma configuração de LCR diferente; cada hora do dia em zona 1 pode ser agrupada em até 3 zonas. A hora não pertencente a nenhuma zona será considerada como sendo de zona 1.</i> OBSERVAÇÃO: o ipLDK aceita 24 como sendo 00, se o input for 24 como sendo valor inicial e vice-versa. 10 - 13 significa 10:00:00 (AM) - 01:00:00 (PM).	+ FLEX3 + FLEX2 + VALOR (Zona de Hora 2) + [HOLD/SAVE]	VALORES – FLEX1 = Zona de Hora 1 FLEX2 = Zona de Hora 2 FLEX3 = Zona de Hora 3 Valor2 = Hora: HH-HH (4 Dígitos)

PGM 220	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Zona de Hora 3 da Zona de Dia 1	Cada hora do dia em zona 2 pode usar configurações LCR diferentes; cada zona 1 de hora do dia pode ser agrupada em até 3 zonas. A hora não pertencente a nenhuma zona será considerada como sendo de zona 1. OBSERVAÇÃO: o ipLDK aceita 24 como sendo 00, se o input for 24 como sendo valor inicial e vice-versa. 10 - 13 significa 10:00:00 (AM) - 01:00:00 (PM).	+ FLEX3 + FLEX3 + VALOR (Zona de Hora 3) + [HOLD/SAVE]	VALORES – FLEX1 = Zona de Hora 1 FLEX2 = Zona de Hora 2 FLEX3 = Zona de Hora 3 Valor2 = Hora: HH-HH (4 Dígitos)
Zona de Hora 1 da Zona de Dia 2		+ FLEX4 (Zona de Dia 2) + FLEX1 + VALOR2 (Zona de Hora 1) + [HOLD/SAVE]	
Zona de Hora 2 da Zona de Dia 2		+ FLEX4 + FLEX2 + VALOR2 (Zona de Hora 2) + [HOLD/SAVE]	
Zona de Hora 3 da Zona de Dia 2		+ FLEX4 + FLEX3 + VALOR2 (Zona de Hora 3) + [HOLD/SAVE]	
Zona de Hora 1 da Zona de Dia 3		+ FLEX5 (Zona de Dia 3) + FLEX1 + VALOR2 (Zona de Hora 1) + [HOLD/SAVE]	
Zona de Hora 2 da Zona de Dia 3		+ FLEX5 + FLEX1 + VALOR2 (Zona de Hora 2) + [HOLD/SAVE]	
Zona de Hora 3 da Zona de Dia 3		+ FLEX5 + FLEX1 + VALOR2 (Zona de Hora 3) + [HOLD/SAVE]	

3.9.2 TABELA DE DÍGITO PRINCIPAL (PGM 221)

A Tabela de Dígito Principal (LDT) é usada para verificar se os dígitos discados pelo usuário são Código LCR (programa de ADMIN 221 – FLEX 2); em caso positivo, os dígitos são convertidos e um Tronco é reservado, de acordo com o DMT (programa de ADMIN 222).

No sistema ipLDK, no máximo 250 entradas de LDT podem ser programadas. Cada entrada de LDT possui seis sub-atributos, 'tipo LCR', 'código LCR', 'índice DMT para zona de dia 1/2/3', e 'Verificar senha'.

FLEX	ITEM	PADRÃO	COMENTÁRIO (VALOR)
FLEX 1	Tipo de LCR	AMBOS	AMBOS: procure por esta entrada tanto para 'INT' como para 'COL' INT: procure por esta entrada para discagem interna. COL: procure por esta entrada após alternar para discagem de 3 vias.
FLEX 2	Código LCR (Até 12 dígitos)	Nenhum	A ser comparado com os dígitos discados por um usuário.
FLEX 3	Índice DMT para Zona de Dia 1	Nenhum (6 dígitos)	Significado de 6 dígitos: cada par (2 dígitos) é o índice ao DMT para cada Zona (1/2/3) de hora. (A tecla [SPEED] é usada para validar o índice remanescente)
FLEX 4	Índice DMT para Zona de Dia 2		
FLEX 5	Índice DMT para Zona de Dia 3		

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **221**.
3. Insira o VALOR apropriado (Tabela LDT, Faixa = 000-249).
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 221	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Tipo de LCR	Usado para selecionar o tipo de LCR.	+ FLEX1 + VALOR2 (Tipo de LCR, consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – Valor2 1 = INT (procure esta entrada somente para discagem interna) 2 = COL (procure esta entrada somente depois de discar o Código de Acesso a Tronco) 3 = AMBOS (procure esta entrada tanto para INT quanto para COL)
Código LCR	Se os dígitos discados pelo usuário são iguais a um valor determinado, os dígitos serão convertidos e um Tronco será reservado, de acordo com o DMT (programa de ADMIN 222).	+ FLEX2 + VALOR2 (2 dígitos; Faixa = 0-9, #, *) + [HOLD/SAVE]	

PGM 221	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Índice DMT (Zona de Dia 1)	Usado para definir o índice DMT da tabela (programa ADMIN 222) da zona de dia 2. Como a zona de dia 1 possui 3 zonas de hora diferentes, todos os três índices da tabela de cada hora devem ser selecionados.	+ FLEX3 + VALOR2 (Índice DMT, 6 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
Índice DMT (Zona de Dia 2)	Usado para definir o índice DMT da tabela (programa ADMIN 222) da zona de dia 2. Como a zona de dia 2 possui 3 zonas de hora diferentes, todos os três índices da tabela de cada hora devem ser selecionados.	+ FLEX4 + VALOR2 (Índice DMT, 6 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
Índice DMT (Zona de Dia 3)	Usado para definir o índice DMT da tabela (programa ADMIN 222) da zona de dia 2. Como a zona de dia 2 possui 3 zonas de hora diferentes, todos os três índices da tabela de cada hora devem ser selecionados.	+ FLEX5 + VALOR2 (Índice DMT, 6 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
Verificar Senha	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o sistema ipLDK solicitará o código da conta do Usuário quando os dígitos discados forem iguais ao código LCR.	+ FLEX6 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

3.9.3 TABELA DE MODIFICAÇÃO DE DÍGITO (PGM 222)

A DMT (Tabela de Modificação de Dígito) é usada para converter os dígitos discados e capturar a Tronco de saída. No sistema ipLDK, um máximo de 100 entradas de DMT podem ser programadas. Cada entrada de DMT possui seis sub-atributos, 'Sequência de Dígitos Adicionados', 'Posição de Remoção', 'Remover Número', 'Acrescentar posição', 'Grupo de Tronco', e 'Índice DMT Alternativo'.

FLEX	ITEM	PADRÃO	COMENTÁRIO (VALOR)
	DMT (Tabela de Modificação de Dígito)		Índice DMT: 00-99
FLEX 1	Sequência de Dígitos Adicionados (A)	Nenhum	Até 25 dígitos
FLEX 2	Posição de Remoção (RP)	01	01-12
FLEX 3	Número de dígitos a serem removidos (RN)	Nenhum	01-12
FLEX 4	Acrescentar Posição (AP)	01	01-13
FLEX 5	Grupo de Tronco	01	01-24
FLEX 6	Índice DMT Alternativo (ALT)	Nenhum	00-99

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **222**.
3. Insira o VALOR apropriado (DMT Tabela, Faixa = 00-99).
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 222	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Sequência de Dígitos Adicionados	Este valor é usado para adicionar uma sequência de dígitos para dígitos discados pelo usuário (consulte Acrescentar Posição – PGM 222, FLEX4).	+ FLEX1 + VALOR2 (25 dígitos, Faixa = 0-9, *,#) + [HOLD/SAVE]	VALORES – [CALLBK] = Pausa [DND/FOR] = detecção de tom de discar em vez de pausa [FLASH] = código de Tarifação do Número do Ramal
Posição de Remoção	Usado para definir a posição de remoção para os dígitos discados pelo usuário. Alguns dígitos serão removidos da posição designada, até esta quantidade.	+ FLEX2 + VALOR2 (2 dígitos, Faixa = 01-12) + [HOLD/SAVE]	
Número de Remoção	Usado para definir o número de dígitos a serem removidos.	+ FLEX3 + VALOR2 (2 dígitos, Faixa = 01-12) + [HOLD/SAVE]	
Acrescentar Posição	Usado para definir a posição de acréscimo para os dígitos discados pelo usuário. Alguns dígitos são acrescidos a partir da posição designada com Sequência de Dígitos Adicionados.	+ FLEX4 + VALOR2 (2 dígitos, Faixa = 01-13) + [HOLD/SAVE]	
Grupo de Tronco	Usado quando chamadas LCR reservam a Tronco de saída. A Tronco ocioso dentro do Grupo de Tronco	+ FLEX5 + VALOR2 (2 dígitos, Faixa = 01-24) + [HOLD/SAVE]	

PGM 222	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
	do valor determinado é capturado para as chamadas LCR.		
Índice DMT Alternativo	Usado quando chamadas LCR são incapazes de capturar um Tronco ocioso dentro do programa de ADMIN 222 – FLEX 5; a chamada LCR capturará um tronco ocioso dentro do Grupo de Tronco deste valor de Índice DMT.	+ FLEX6 + VALOR2 (2 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	

3.9.4 INICIALIZAÇÃO DA TABELA LCR (PGM 223)

FLEX	ITEM	PADRÃO	COMENTÁRIO (VALOR)
	Alterar / Inicializar Base de Dados LCR	Nenhum (6 dígitos)	Cada par (2 dígitos) é o índice do DMT para cada Zona (1/2/3) de hora.
FLEX 1	DMT da Zona de Dia 1		
FLEX 2	DMT da Zona de Dia 2		
FLEX 3	DMT da Zona de Dia 3		
FLEX 4	Alteração de Grupo de Tronco		Alterar todos os Grupos de Tronco em tabela DMT por um novo.
FLEX 5	Alteração de Índice ALT		Alterar todos os ALT na tabela DMT por um novo.
FLEX 6	Inicializar todas as Bases de Dados LCR		

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **223**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 223	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
DMT da Zona de Dia 1	Altera o índice do valor de DMT da zona de dia 1 para o novo valor.	+ FLEX1 + VALOR (6 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
DMT da Zona de Dia 2	Altera o índice do valor de DMT da zona de dia 2 para o novo valor.	+ FLEX2 + VALOR (6 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
DMT da Zona de Dia 3	Altera o índice do valor de DMT da zona de dia 3 para o novo valor.	+ FLEX3 + VALOR (6 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
Grupo de Tronco	Altera todos os valores de Grupo de Tronco da entrada DMT para o novo valor.	+ FLEX4 + VALOR (2 dígitos, Faixa = 01-24) + [HOLD/SAVE]	
Índice DMT Alternativo	Altera todos os valores de Índice DMT Alternativo da entrada DMT para o novo valor.	+ FLEX5 + VALOR (2 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
Inicializar Todos LCR	Inicializa todos os dados de ADMIN LCR para o valor padrão.	+ FLEX6 + [HOLD/SAVE]	

3.10 TABELA DE TARIFAS (PGM 224 – 226)

As tabelas de tarifas são usadas para acessar certas chamadas gratuitas, além de não permitir certas chamadas para Ramais designados a uma COS particular de Ramal.

3.10.1 TABELA DE EXCEÇÃO DE TARIFA (PGM 224)

As Tabelas de Permissão/Rejeição são organizadas em 2 conjuntos de tabelas, de forma a suportar 2 planos diferentes de tarifação em um mesmo site. Cada tabela de permissão/rejeição pode conter até 30 sequências numéricas. Nenhuma *bin* de tabelas de permissão e rejeição possui entradas, por padrão. Cada sequência numérica pode conter até 14 entradas, incluindo qualquer número de 0-9, *, #, "Não importa".

As seguintes regras devem ser lembradas quando estiver configurando as Tabelas de Permissão/Rejeição:

- Se as tabelas não contiverem nenhuma entrada, nenhuma restrição é aplicada.
- Se as entradas forem feitas na tabela de permissão e somente lá, então apenas estes números serão permitidos.
- Se as entradas forem feitas na tabela de rejeição e somente lá, então somente estes números serão negados.
- Se houver entradas em ambas as tabelas, a tabela de permissão é buscada primeiramente e, se um número for encontrado, ele é permitido. Se não for encontrado, a tabela de rejeição é buscada e, se o número for encontrado, ele é negado. Se ele não for encontrado em nenhuma das tabelas, ele é permitido.

REGR A	ENTRADA		CONDIÇÕES E RESULTADO	
	PERMITIR	REJEITAR	TABELA DE PERMISSÃO	TABELA DE REJEIÇÃO
1	<i>Não Existe</i>	<i>Não Existe</i>	<i>Sem Restrição</i>	<i>Sem Restrição</i>
2	<i>Existe</i>	<i>Não Existe</i>	<i>Encontrado - permitido</i> <i>Não encontrado - negado</i>	-
3	<i>Não Existe</i>	<i>Existe</i>	-	<i>Encontrado - negado</i> <i>Não encontrado - permitido</i>
4	<i>Existe</i>	<i>Existe</i>	<i>Encontrado - permitido</i> <i>Não encontrado – verificar tabela de rejeição</i>	<i>Encontrado - negado</i> <i>Não encontrado - permitido</i>

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **224**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 224	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Tabela de Permissão A	Usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 2 e COS 4 casam com os dígitos de passagem de tarifa permitida. OBSERVAÇÃO: A tabela de permissão A é usada somente quando a COS do ramal discado é COS 2 ou 4.	+ FLEX1 + VALOR (consulte Tabela de Permissão, Faixa = 01-30) + Número a ser Permitido (Máximo de 14 Dígitos; Faixa = 0-9, #, *, Não Importa) + [HOLD/SAVE]	
Tabela de Rejeição A	Usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 2 e COS 4 casam com os dígitos de passagem de tarifa rejeitada. OBSERVAÇÃO: A tabela de rejeição A é usada somente quando a COS do ramal discado é COS 2 ou 4.	+ FLEX2 + VALOR (consulte Tabela de Rejeição, Faixa = 01-30) + Número a ser Rejeitado (Máximo de 14 Dígitos; Faixa = 0-9, #, *) + [HOLD/SAVE]	
Tabela de Permissão B	Usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 3 e COS 4 casam com a passagem de tarifa permitida. OBSERVAÇÃO: A tabela de permissão B é usada somente quando a COS do ramal discado é COS 3 ou 4.	+ FLEX3 + VALOR (consulte Tabela de Permissão, Faixa = 01-30) + Número a ser Permitido (Máximo de 14 Dígitos; Faixa = 0-9, #, *) + [HOLD/SAVE]	
Tabela de Rejeição B	Usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 3 e COS 4 casam com os dígitos de passagem de tarifa rejeitada. OBSERVAÇÃO: A tabela de rejeição B é usada somente quando a COS do ramal discado é COS 3 ou 4.	+ FLEX4 + VALOR (consulte Tabela de Rejeição, Faixa = 01-30) + Número a ser Rejeitado (Máximo de 14 Dígitos; Faixa = 0-9, #, *) + [HOLD/SAVE]	
Tabela de Permissão C	Usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 8 casam com a passagem de tarifa permitida dígitos. OBSERVAÇÃO: A tabela de permissão A é usada somente quando a COS do ramal discado é COS 8.	+ FLEX5 + VALOR (consulte Tabela de Permissão, Faixa = 01-50) + Número a ser Permitido (Máximo de 14 Dígitos; Faixa = 0-9, #, *) + [HOLD/SAVE]	
Tabela de Rejeição C	Usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 8 casam com os dígitos de passagem de tarifa rejeitada. OBSERVAÇÃO: A tabela de rejeição A é usada somente quando a COS do ramal discado é COS 8.	+ FLEX6 + VALOR (consulte Tabela de Rejeição, Faixa = 01-50) + Número a ser Rejeitado (Máximo de 14 Dígitos; Faixa = 0-9, #, *) + [HOLD/SAVE]	
Tabela de Permissão D	Usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 9 casam com a passagem de tarifa permitida. OBSERVAÇÃO: A tabela de permissão B é usada somente quando a COS do ramal discado é COS 9.	+ FLEX7 + VALOR (consulte Tabela de Permissão, Faixa = 01-50) + Número a ser Permitido (Máximo de 14 Dígitos; Faixa = 0-9, #, *) + [HOLD/SAVE]	
Tabela de Rejeição D	Usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 9 casam com os dígitos de passagem de tarifa rejeitada. OBSERVAÇÃO: A tabela de rejeição B é usada somente quando a COS do ramal discado é COS 9.	+ FLEX8 + VALOR (consulte Tabela de Rejeição, Faixa = 01-50) + Número a ser Rejeitado (Máximo de 14 Dígitos; Faixa = 0-9, #, *) + [HOLD/SAVE]	

3.10.2 TABELA DE TARIFAS INCLUÍDAS (PGM 225)

Além das restrições básicas de tarifas, ramais com COS 5 ou 6 estão sujeitas a restrições de discagem com base nas Tabelas Incluídas de Permissão e Rejeição. Este programa permite entradas na Tabela de Tarifas Incluídas. Tanto a Tabela de Permissão quanto a de Rejeição têm 20 bins de até 14 dígitos.

DADOS VÁLIDOS	FUNÇÃO	TELA DE LCD
0 - 9, *, #	Número	Como discado
[DND/FWD]	Não Importa	'D'

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **225**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 225	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Tabela de Permissão	Usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 5 e 6 casam com os dígitos de passagem de tarifa permitida. OBSERVAÇÃO: A tabela de permissão de tarifa incluída é usada somente quando a COS do ramal discado é 5 ou 6.	+ FLEX1 + VALOR (consulte Tabela de Permissão, Faixa = 01-20) + Número a ser Permitido (Máximo de 14 Dígitos; Faixa = 0-9, #, *) + [HOLD/SAVE]	
Tabela de Rejeição	Usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 5 e 6 casam com os dígitos de passagem de tarifa rejeitada. OBSERVAÇÃO: A tabela de rejeição de tarifa incluída é usada somente quando a COS do ramal discado é 5 ou 6.	+ FLEX2 + VALOR (consulte Tabela de Rejeição, Faixa = 01-20) + Número a ser Rejeitado (Máximo de 14 Dígitos; Faixa = 0-9, #, *) + [HOLD/SAVE]	

3.10.3 SERVIÇO DE CHAMADA DE EMERGÊNCIA (PGM 226)

A Tabela de Código de Emergência é usada para o Serviço de Chamada de Emergência. Todos os ramais, independentemente da COS, podem discar os códigos de emergência desta tabela. Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **226**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 226	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Serviço de Chamada de Emergência	Um máximo de 10 códigos de emergência podem ser programados.	+ Número Bin (Faixa = 1-10) + VALOR2 (Máximo de 14 dígitos; Faixa = 0-9, #, *) + [HOLD/SAVE]	

3.11 TABELAS (PGM 227–236, 204-205)

3.11.1 TABELA DE CÓDIGO DE AUTORIZAÇÃO (PGM 227)

Entradas na Tabela de código de autorização consistem em senhas e códigos de conta extras de cada Ramal. As entradas na tabela, de 001 até a de máxima capacidade do número de Ramais, são gravadas, junto com a senha de cada Ramal. Um Grupo de Troncos pode ser marcado para negar o acesso até um código de autorização equivalente ser inserido. Neste caso, um tom de advertência de DND é enviado, quando o código de acesso de Grupo de Tronco é discado.

Não pode haver entradas duplicadas. Por padrão, os Códigos de Autorização não são designados. No sistema ipLDK-60, o número total de Códigos de Autorização é de 200 entradas.

O comprimento do código de autorização pode ser programado como 5 dígitos ou pode ter comprimento variável (de 3 a 11 dígitos). Se o uso do código de autorização de 5 dígitos for programado, o código de autorização funciona com comprimento de 5 dígitos no programa de admin ou nas funcionalidades.

No modo de comprimento variável, o código de autorização é flexível, de 3 a 11 dígitos. (Na versão 2.0 ou inferior do MPB, o código de autorização é fixo em 5 dígitos).

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **227**.
3. Insira o *número Bin* apropriado (Faixa = 001-200).
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 227	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTARIOS
Tabela de Código de Autorização	Se o código de autorização digitado é verificado, um tom de discar de tronco será apresentado. Caso contrário, um tom de erro será ouvido e o acesso ao grupo será negado. Os Ramais ou Programação de Admin podem inserir Códigos de Autorização. O Administrador pode ver e alterar senhas de Ramal — não pode haver entradas duplicadas. No sistema ipLDK-60, o número total de Códigos de Autorização é de 200 entradas.	+ FLEX1 + Código de Autorização (3-11 dígitos; Faixa = 0-9) + [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = Não atribuído Código de autorização pode ser programado com comprimento de 5 dígitos ou flexível (3-11 dígitos); consulte PGM 161 – FLEX21
COS de Dia do Código de Autorização	A COS de Dia dos Ramais só pode ser visualizada; a COS para entradas extras também pode ser designada.	+ FLEX2 + Classe de Serviço (Faixa =1-9) + [HOLD/SAVE]	
COS de Noite do Código de Autorização	A COS de Noite dos ramais só pode ser visualizada; a COS de Noite para entradas extras também pode ser designada.	+ FLEX3 + Classe de Serviço (Faixa =1-9) + [HOLD/SAVE]	

3.11.2 ROTEAMENTO PERSONALIZADO DE CHAMADA (PGM 228)

O chamador pode selecionar o destino, de acordo com as opções apresentadas no anúncio VMIB. No sistema ipLDK, no máximo 70 anúncios VMIB podem ser usados, e 10 tipos diferentes de destinos podem ser selecionados.

TIPO (DÍGITO)	TIPO	VALOR	PADRÃO	COMENTÁRIO
01	Ramal	# de Ramal	-	
02	Grupo de Busca	# DE BUSCA	-	
03	Anúncio VMIB	Anúncio	-	
04	Anúncio VMIB e Desconexão	Anúncio #	-	
05	Discagem Abreviada do Sistema	2000-2499	-	
06	Busca Interna	01 - 10	-	
07	Busca Externa	1	-	
08	Busca Todas as Chamadas	1 – 2	-	1: Busca Total Interna 2: Busca Total
09	Número da Rede	Número da Rede	-	
10	Sala de Conferência	1 – 9	-	

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **228**.
3. Insira o *Número da Tabela CCR* apropriado (Faixa = 01-70).
4. Aperte **FLEX1**.
5. Insira o *Número Bin* apropriado (Faixa = FLEX1-FLEX10).
6. Insira o *Tipo de Destino* apropriado (Faixa =1-10).
7. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.
8. Aperte FLEX11 (ou FLEX12 ou FLEX13) para inserir o destino de re-roteamento.
 1. Escolha de FLEX1 a FLEX3 (Faixa = FLEX1 a FLEX3)
 2. Entre o valor apropriado de Destino

PGM 228	DESCRIÇÃO	TIPO DE DESTINO	COMENTÁRIOS
Destino em caso de Ocupado	Se o destino CCR está ocupado, a chamada é roteada para o Destino em caso de Ocupado	F1 : Tom F2 : ATD F3 : Grupo de Busca	O tom é apenas desconectado. O ATD é o destino atribuído por toque. O grupo de busca é cada grupo de busca.
Destino de Erro / Estouro de Temporização	Se o destino CCR resulta em erro ou se o usuário não inseriu qualquer dígito no	F1 : Tom F2 : ATD F3 : Grupo de Busca	

PGM 228	DESCRIÇÃO	TIPO DE DESTINO	COMENTÁRIOS
	<i>momento adequado, a chamada será roteada para o Destino de Erro / Estouro de Temporização</i>		
Destino em caso de Não Responde	<i>Se o destino CCR é Não Responde, a chamada será roteada para o Destino em caso de Não Responde</i>	<i>F1 : Tom F2 : ATD F3 : Grupo de Busca</i>	

PGM 228	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Ramal	<i>Se o tipo de destino CCR for o Ramal, a chamada tocará no Ramal designado.</i>	<i>+ 01 + Número do Ramal + [HOLD/SAVE]</i>	
Grupo de Busca	<i>Se o tipo de destino CCR for o GRUPO DE BUSCA, a chamada tocará no Ramal membro designado no grupo.</i>	<i>+ 02 + número do Grupo de Busca + [HOLD/SAVE]</i>	
VMIB	<i>Se o tipo de destino CCR for o VMIB, a gravação VMIB designada será tocada para o chamador.</i>	<i>+ 03 + Número da Gravação VMIB + [HOLD/SAVE]</i>	
Desconexão VMIB	<i>Se o tipo de destino CCR for a Desconexão VMIB, a gravação VMIB designada será tocada para o chamador, e a chamada será desconectada após a gravação VMIB.</i>	<i>+ 04 + Número da Gravação VMIB + [HOLD/SAVE]</i>	
Discagem Abreviada do Sistema	<i>Se o tipo de destino CCR for a DISCAGEM ABREVIADA DO SISTEMA, a chamada é roteada para o número do telefone de discagem abreviada do sistema.</i>	<i>+ 05 + Número de Discagem Abreviada do Sistema + [HOLD/SAVE]</i>	
Busca Interna	<i>Se o tipo de destino CCR for a BUSCA INTERNA, a chamada pode buscar pelas zonas de busca internas designadas.</i>	<i>+ 06 + Número de Busca Interna (Faixa: 01-10) + [HOLD/SAVE]</i>	
Busca Externa	<i>Se o tipo de destino CCR for a BUSCA EXTERNA, a chamada pode buscar pelas zonas de busca externas designadas.</i>	<i>+ 07 + Número de Busca Externa (Faixa: 1-1) + [HOLD/SAVE]</i>	
Busca Todas as Chamadas	<i>Se o tipo de destino CCR for a BUSCA DE TODAS AS CHAMADAS, a chamada pode buscar por todas as zonas de busca.</i>	<i>+ 08 + VALOR4 (consulte VALORES, Faixa =1-2) + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES – 1 = BUSCA TOTAL INTERNA 2 = BUSCA TOTAL</i>
Número de Rede	<i>Se o tipo de destino CCR for configurado como este valor, a chamada será roteada para a rede.</i>	<i>+ 09 + Número da Rede + [HOLD/SAVE]</i>	
Sala de Conferência	<i>Se o tipo de destino CCR for configurado como este valor, a chamada será roteada para a Sala de Conferência.</i>	<i>+ 10 + Número da Sala de Conferência + [HOLD/SAVE]</i>	
Caixa de Correio de Voz do Ramal	<i>Se o tipo de destino CCR for a Caixa de Correio de Voz do Ramal, a chamada será roteada diretamente para a Caixa de Correio de Voz do Ramal designado</i>	<i>+ 11 + Número do Ramal + [HOLD/SAVE]</i>	

3.11.3 TABELA DE EXECUTIVO / SECRETÁRIA (PGM 229)

Quando o ramal executivo designado está no estado DND, as chamadas de intercomunicador e transferidas serão automaticamente roteadas para o ramal de secretária designado. Por padrão, pares EXECUTIVO / SECRETÁRIA não são designados. O sistema ipLDK-60 suporta 6 pares EXECUTIVO / SECRETÁRIA.

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **229**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 229	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Tabela de Executivo/Secretária	Quando o ramal executivo designado está no estado DND, as chamadas de intercomunicador e transferidas serão automaticamente roteadas para o ramal de secretária designado.	+ Número bin (Faixa =1-6) + Ramal Executivo + Ramal de Secretária + [HOLD/SAVE]	VALORES= Padrão = pares Executivo /Secretária não atribuídos
Chamada de Tronco para Secretária	Se esta funcionalidade estiver configurada como ATIVADA, toda chamada de tronco entrante para o Executivo será automaticamente roteada para a Secretária, mesmo quando o Executivo não está no estado DND..	+ Número Bin + Flex 2 + Valor + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Chamada para Executivo se a Secretária está em DND	Em algumas localidades (Coréia, Índia, Israel, Turquia), toda chamada ICM para o ramal do Executivo será roteada para a Secretária, independentemente do estado do Executivo. Entretanto, se esta funcionalidade estiver configurada como ATIVADA, a chamada para o Executivo não será roteada para a Secretária se esta estiver no estado DND	Número de Bin + FLEX3 + Valor + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Grau de Executivo	Em algumas localidades (Coréia, Índia, Israel, Turquia), toda chamada ICM para o ramal do Executivo será roteada para a Secretária, independentemente do estado do Executivo (apenas chamadas ICM vindas de outros Executivos do mesmo nível ou superior podem chamar o Executivo diretamente).	Número de Bin + FLEX4 + Valor (Faixa =1-12) + [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = 1 1 = Nível mais alto 12 = Nível mais baixo

3.11.4 TABELA DDR FLEXÍVEL (PGM 231)

No sistema ipLDK, um máximo de 1000 entradas podem ser programadas na Tabela DDR Flexível. Cada entrada na Tabela DDR Flexível possui cinco atributos. Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **231**.
3. Aperte **FLEX1** (Insira o VALOR apropriado, FLEX1 = Inserir, FLEX2 = Inicial, FLEX3 = Deletar).
4. Insira o número da Tabela de Conversa DDR (Faixa = 000-999).
5. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 231	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Nome DDR	Usado para gravar o nome das chamadas DDR entrantes, e exibir informações das chamadas DDR entrantes no visor do Ramal.	+ FLEX1 + Tabela de Conversa DDR (Faixa = 000-999) + FLEX1 + Nome (Até 11 Caracteres, consulte o Mapa do teclado) + [HOLD/SAVE]	VALORES –

MAPA DO TECLADO

. – 13	A – 21	D – 31
Q – 11	B – 22	E – 32
Z – 12	C – 23	F – 33
1 – 10	2 – 20	3 – 30
G – 41	J – 51	M – 61
H – 42	K – 52	N – 62
I – 43	L – 53	O – 63
4 – 40	5 – 50	6 – 60
P – 71	T – 81	W – 91
Q – 72	U – 82	X – 92
R – 73	V – 83	Y – 93
S – 74	8 – 80	Z – 94
7 – 70		9 – 90
*1–Em branco	0 – 00	
*2 - :		
*3 - ,		

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **231**.
3. Aperte **FLEX1**.
4. Insira o VALOR apropriado (FLEX1 = Inserir, FLEX2 = Inicial, FLEX3 = Deletar).
5. Insira o número da Tabela de Conversa DDR (Faixa = 000-999).

6. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 231	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Destino de Dia	Usado para definir o destino ao rotear chamadas DDR durante o modo de toque de dia.	+ FLEX2 + Tipo de Destino (Faixa = 01-11, consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – Tipo de Destino 1 = # Ramal 2 = # de Busca 3 = VMIB 00-70 (00, Não Atribuído) 4 = Desconexão VMIB 00-70 (00, Não atribuído) 5 = SPD (2000-2499) 6 = Busca Interna (01-10) 7 = Busca Externa 8 = Busca Total (1-2, INT / TODAS) 9 = Número da Rede (número do Ramal da Rede) 10 = Sala de Conferência (1-9) 11 = Caixa de Correio de Voz do Ramal (# Ramal)
Destino de Noite	Usado para definir o destino ao rotear chamadas DDR durante o modo de toque de noite.	+ FLEX3 + Tipo de Destino (Faixa = 01-11, consulte VALORES no Destino de Dia) + [HOLD/SAVE]	
Destino de Fim de semana	Usado para definir o destino ao rotear chamadas DDR durante o modo de toque de fim de semana.	+ FLEX4 + Tipo de Destino (Faixa = 01-11, consulte VALORES no Destino de Dia) + [HOLD/SAVE]	
Destino de Almoço	Usado para definir o destino ao rotear chamadas DDR durante o modo de toque de almoço..	+ FLEX5 + Tipo de Destino (Faixa = 01-11, consulte VALORES no Destino de Dia) + [HOLD/SAVE]	
Destino de Re-roteamento	Usado para definir o segundo destino, quando o destino da chamada DDR re-roteada estiver ocupado.	+ FLEX6 + Tipo de Destino (Faixa =1-7, consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 1 = # Ramal 2 = # de Busca 3 = VMIB 00-70 (00, Não Atribuído) 4 = Desconexão VMIB 00-70 (00, Não atribuído) 5 = SPD (2000-2499) 6 = Número da Rede (número do Ramal da Rede) 7 = Caixa de Correio de Voz do Ramal (# Ramal)

3.11.5 ZONA DE DISCAGEM ABREVIADA DO SISTEMA (PGM 232)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **232**.
3. Insira o *número da Zona de discagem abreviada* apropriado (Faixa = 01-10).
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 232	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Faixa de Bin de Discagem Abreviada dentro da Zona	<p>A zona de discagem abreviada do sistema pode ser agrupada em até 10 zonas de Discagem Abreviada do Sistema.</p> <p>A respeito de cada zona de discagem abreviada do sistema, a acessibilidade pode ser definida com o programa 232 do ADMIN – FLEX 2.</p> <p>A verificação de tarifa de cada zona de discagem abreviada do sistema pode ser definida com o programa 232 do ADMIN – FLEX 4.</p> <p>E o código da conta para acessar cada zona de discagem abreviada do sistema pode ser definida com o programa 232 do ADMIN – FLEX 5.</p> <p>A seção de bin da discagem abreviada do sistema entre 2000 e 2199 é definida como sendo a zona de ligação gratuita; os números de discagem rápida do Sistema dentro desta zona não são verificados pela tabela de tarifas.</p>	+ FLEX1 + VALOR (2200-2499) + [HOLD/SAVE]	VALOR (Faixa de discagem abreviada de bin para Zona, = 2200-2499)
Faixa de Ramal para Zona de Acesso	<p>A acessibilidade das zonas de discagem abreviada do sistema pode ser designada a cada ramal.</p> <p>OBSERVAÇÃO: quando houver muitos Rameis para visualizar, pode-se ver os dados usando-se as teclas de</p>	+ FLEX2 + Faixa de Ramal (Faixa =100-147) + [HOLD/SAVE]	

PGM 232	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
	<i>aumentar/abaixar volume.</i>		
Verificação de tarifa	<i>Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a discagem abreviada desta zona é verificada pela tabela de tarifas.</i>	+ FLEX3 + 0 (VALOR) + [HOLD/SAVE]	VALOR 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Verificação de Autorização	<i>Se este valor for definido, o Usuário do Ramal deve inserir o valor para usar a discagem abreviada de cada Zona de Discagem Abreviada do Sistema.</i>	+ FLEX4 + 0 (VALOR) + [HOLD/SAVE]	VALOR 1 = ATIVADO 0 = DESATIVADO

3.11.6 TABELA SEMANAL DE HORÁRIO (PGM 233)

A Tabela Semanal de Horário pode gerenciar automaticamente as mudanças do modo de toque.

O uso da TABELA SEMANAL DE HORÁRIO é realizado pelo atendente do sistema e por cada atendente de grupo de locação de intercomunicador. A primeira tabela é para o atendente do sistema, e as outras são para o atendente de grupo de locação de intercomunicador

A tabela consiste de 7 dias, Segunda / Terça / Quarta / Quinta / Sexta / Sábado / Domingo.

Em todos os dias, a zona de horário do modo DIA / NOITE / FIM DE SEMANA pode ser programada.

Por exemplo, o expediente do escritório começa às 9 (da manhã) e acaba às 5 (da tarde) durante os dias de semana. E o fim de semana começa às 5 (da tarde) de Sexta a Domingo. Neste caso, a TABELA SEMANAL DE HORÁRIO pode ser programada como mostrado a seguir:

EXEMPLO DE TABELA SEMANAL DE HORÁRIO

TABELA SEMANAL: SEG D: 09: 00 N:17: 00 FdS:	TABELA SEMANAL: TER D: 09: 00 N:17: 00 FdS:	TABELA SEMANAL: QUA D: 09: 00 N:17: 00 FdS:	TABELA SEMANAL: QUI D: 09: 00 N:17: 00 FdS:
TABELA SEMANAL: SEX D: 09: 00 N: FdS:17: 00	TABELA SEMANAL: SÁB D: N: FdS: 00: 00	TABELA SEMANAL: DOM D: N: FdS: 00: 00	

FLEX	ITEM	COMENTÁRIO
1	Segunda	Consultar Tabela 12.7.2
2	Terça	
3	Quarta	
4	Quinta	
5	Sexta	
6	Sábado	
7	Domingo	

FLEX	ITEM	PADRÃO	COMENTÁRIO
1	Dia		Hora de início do modo de toque de dia (HH:MM)
2	Noite		Hora de início do modo de toque de noite (HH:MM)
3	Fim de semana		Hora de início do modo de toque de fim de semana (HH:MM)
4	Hora de início de almoço		Hora de início do modo de toque de almoço (HH:MM)
5	Hora de término de almoço		Hora de término do modo de toque de almoço (HH:MM)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **233**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 233	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Tabela Semanal de Horário</i>	<p>O uso da Tabela Semanal de Horário é realizado pelo Atendente do Sistema e por cada Atendente de Grupo de Locação de intercomunicador.</p> <p>A zona de hora de DIA/NOITE/FIM DE SEMANA/INÍCIO DE ALMOÇO/TÉRMINO DE ALMOÇO para 7 dias é programada.</p>	+ VALOR (Tabela de Hora Semanal, Faixa = 0-5) + FLEX1 (Modo de Dia, Faixa = FLEX1 - FLEX7) + FLEX1 (Modo de Dia, Noite, Fim de semana, Faixa = FLEX1-FLEX3) + Inserir Hora (HH/MM) + [HOLD/SAVE]	<p>VALORES – VALOR1 0-5</p> <p>VALOR2 Flex1 = Segunda- Flex7 = Domingo</p> <p>VALOR3 Flex1 = Dia Flex2 = Noite Flex3 = Fim de Semana Flex4 = Início de Almoço Flex5 = Término de Almoço</p> <p>VALOR4 – 4 dígitos de Hora de Início</p>

3.11.7 TABELA DE DISCAGEM DE CORREIO DE VOZ (PGM 234)

A Tabela de Discagem de Correio de Voz define a interface para discagem entre o ipLDK e o dispositivo de Correio de Voz externo. Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **234**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 234	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Tabela de Discagem de Correio de Voz</i>		+ VALOR1 (Faixa = 1-9, consulte a Tabela Padrão do Correio de Voz) + VALOR2 (Faixa = 1-2, consulte VALORES) + Código de Prefixo/Sufixo (Até 12 dígitos) + [HOLD/SAVE]	<p>VALORES – VALOR1 1-9 (tabela de Correio de voz)</p> <p>VALOR2 1 = PREFIXO 2 = SUFIXO</p>

TABELA PADRÃO DE CORREIO DE VOZ

DÍGITO	ITEM	VALOR	PADRÃO	COMENTÁRIO
1	Tabela de Correio de Voz 1		Prefixo: P# Sufixo: -	Colocar Correio

DÍGITO	ITEM	VALOR	PADRÃO	COMENTÁRIO
2	Tabela de Correio de Voz 2		Prefixo: P## Sufixo: -	Pegar Correio
3	Tabela de Correio de Voz 3		Prefixo: P#*3P Sufixo: -	Tabela de Ocupado
4	Tabela de Correio de Voz 4		Prefixo: P#*4P Sufixo: -	Tabela de Não Responde
5	Tabela de Correio de Voz 5		Prefixo: P#*5P Sufixo: -	Tabela de Erro
6	Tabela de Correio de Voz 6		Prefixo: P#*6P Sufixo: -	Tabela de DND
7	Tabela de Correio de Voz 7		Prefixo: Sufixo: -	
8	Tabela de Correio de Voz 8		Prefixo: Sufixo: -	
9	Tabela de Correio de Voz 9		*****	Tabela de Desconexão

3.11.8 EXTENSÃO MÓVEL (PGM 236)

Um usuário móvel é capaz de usar o telefone como extensão do sistema. Assim, ele pode receber a chamada entrante e fazer a chamada sainte quando um usuário registra o número do telefone móvel. Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **236**.
3. Insira o número *bin* que seja igual ao número do ramal físico.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 236	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Ativar Extensão Móvel	Usado para habilitar extensões móveis.	+ FLEX1 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Designar Grupo de Tronco	Usado para designar o grupo de tronco quando uma chamada é roteada para uma extensão móvel.	+ FLEX2 + Grupo de Tronco + [HOLD/SAVE]	
Designar Número do Telefone	Usado para inserir o número do telefone de uma extensão móvel, quando este recurso é ativado.	+ FLEX3 + Número Móvel (Até 24 dígitos) + [HOLD/SAVE]	
Designar Número CLI	Usado para inserir o número CLI de uma extensão móvel	+ FLEX4 + número CLI (até 16 dígitos) + [HOLD/SAVE]	
Chamada de Busca de Extensão Móvel	Se este recurso estiver configurado como ATIVADO e um ramal for membro de um Grupo de Busca, então a Chamada de Busca também é enviada à sua extensão móvel.	+ FLEX5 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Notificação de Mensagem de Voz a	Se este recurso estiver configurado como ATIVADO e se houver	+ FLEX6 + 1 (ATIVADO) +	VALORES – 0 = DESATIVADO

<i>Móvel</i>	<i>mensagem de voz para o ramal, o sistema envia uma notificação por SMS à sua Extensão Móvel (possível somente quando existe SMS RTPC).</i>	[HOLD/SAVE]	1 = ATIVADO
<i>Uso de Extensão Móvel</i>	<i>Se este valor estiver configurado como ATIVADO, significa que a extensão móvel está sendo usada. É o mesmo que PGM +34 do Ramal</i>	+ FLEX7 + 1 (ATIVADO) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

3.11.9 Tabela de Destino de CLI Entrante (PGM 237)

O destino da chamada DDR de tronco entrante pode ser designado pela CLI entrante. Se algum número CLI estiver registrado na Tabela de Destino de CLI Entrante, todas as chamadas DDR com este CLI será roteada para locais específicos registrados. A Tabela ICLID (Tabela de Destino de CLI Entrante) tem dois campos; um é o campo CLID, e o outro é o campo de Índice de Destino. O campo Índice de Destino representa o número de índice da Tabela de Conversão DDR (PGM 231).

PGM 237	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Número CLI Entrante</i>	<i>Campo Registrado para CLI Entrante</i>	<i>Número de Bin (001~100) + FLEX1 + Número da CLI (até 20 dígitos) + [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Conversion Table Index</i>	<i>Este valor é o número do índice da tabela de Conversão (PGM 231)</i>	<i>Número de Bin (001~100) + FLEX2 + Índice (Índice da Tabela de Conversão DDR) + [HOLD/SAVE]</i>	

3.11.10 TABELA DE CÓDIGO LOCAL (PGM 204)

A chamada local é definida de forma que o número do telefone satisfaça à condição do programa de ADMIN 204.

Se o número do telefone casar com os desta tabela, o SMDR é impresso como uma chamada local.

Um máximo de 16 códigos locais SMDR estão disponíveis. O código SMDR de longa distância é um número de até 5 dígitos. Por padrão, não há nenhum código SMDR de longa distância.

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **204**.
3. Inserir o número *bin* (01-16).
4. Inserir o código local (máximo de 5 dígitos).

3.11.11 TABELA DE PREFIXO ENBLOC (PGM 205)

O “Serviço de discagem por código de prefixo” é definido como um dos serviços de tronco RDSI.

O sistema ipLDK tem 6 tabelas de prefixo, e até 50 entradas por tabela de prefixo podem ser programadas.

Cada entrada da tabela de prefixo tem 'Código de prefixo', 'Dígito mínimo', 'Dígito máximo', 'Envio completo', 'Número de tipo' e 'Plano de Numeração'.

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **205**.
3. Selecione o número da Tabela (Flex1 ~ Flex6)
4. Entre o número do *bin* (01-50)
5. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 205	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Código de prefixo</i>	O número da parte chamada é definido de acordo com o código de prefixo. <i>O botão DND é usado como Dígito Máscara.</i>	+ FLEX1 + <i>Código de prefixo (até 8 dígitos)</i> , DÍGITOS + [HOLD/SAVE]	DÍGITOS – 0 ~ 9 D : Dígito Máscara (Botão DND/FWD)
<i>Mínimo de Dígitos</i>	<i>Número mínimo de dígitos de discagem.</i>	+ FLEX2 + Número mínimo de discagem (2 dígitos, Faixa=00-30) + [HOLD/SAVE]	
<i>Máximo de Dígitos</i>	<i>Número máximo de dígitos de discagem.</i>	+ FLEX3 + Número máximo de discagem (2 dígitos, Faixa=00-30) + [HOLD/SAVE]	
<i>Envio Completo</i>	<i>Envio por overlap ou envio completo</i>	+ FLEX4 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Número de Tipo</i>	<i>Tipo de número chamado</i>	+ FLEX5 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – (0~6) Desconhecido / Internacional / Nacional / Específico de Rede / Assinante / Abreviado / Reservado
<i>Plano de Numeração</i>	<i>Identificação do plano de numeração do número chamado</i>	+ FLEX6 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – (0~6) Desconhecido / RDSI / Numeração de Dados / Telex / Padrão Nacional / Privado / Reservado

3.12 ATRIBUTOS SMS/SNMP (PGM 291 – 292/293)

3.12.1 CONFIGURAÇÃO SMS (PGM 291)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque 291.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 179	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Número de SMSC	<i>Este número é discado quando se envia uma Mensagem Curta</i>	+ FLEX1 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALOR : Número de no máximo 16 dígitos
CLI da SMSC	<i>Este número deve ser igual à identificação do chamador de uma chamada SMS entrante, para receber a Mensagem Curta</i>	+ FLEX2 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALOR : Número de no máximo 16 dígitos

3.12.2 ATRIBUTO DE TRONCO SMS (PGM 292)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque 292.
3. Inserir a faixa de Tronco que se deseja programar.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 179	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Ramal Receptor do SMS	<i>Designa ramais que receberão uma Mensagem Curta entrante.</i>	+ FLEX1 + Faixa do ramal + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALOR : 1 (ATIVADO) / 0 (DESATIVADO)
Exibir Ramal Receptor do SMS	<i>Exibe quais ramais estão designadas para receber uma Mensagem Curta entrante.</i>		
Tronco de SMS sainte	<i>Se um Tronco é configurado para 'Tronco de SMS sainte', este Tronco é usado para enviar Mensagens Curtas.</i>	+ FLEX3 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALOR : 1 (ATIVADO) / 0 (DESATIVADO)
SMS NÃO CID (Somente Coréia)	<i>Este recurso é usado quando a função CID não está disponível para um Tronco. Se este campo estiver definido, uma chamada entrante é incondicionalmente respondida, e o</i>	+ FLEX4 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALOR : 1 (ATIVADO) / 0 (DESATIVADO)

PGM 179	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
	<i>sistema decide se é uma chamada SMS ou não.</i>		

3.12.3 ATRIBUTO SNMP (PGM 293)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque 293.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 293	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Uso de SNMP</i>	<i>Determina o uso do SNMP</i>	<i>+ FLEX1 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALOR : 1 (ATIVADO) / 0 (DESATIVADO)</i>
<i>Período de Heartbeat</i>	<i>Ajusta o intervalo de heartbeat do trap heartbeat</i>	<i>+ FLEX2 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALOR : 0~255</i>
<i>Gerente SNMP</i>	<i>Configura o endereço IP dos gerentes SNMP</i>	<i>+ FLEX3 + Número de Bin + Endereço IP + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALOR : 1~5 (Número de Bin) 0~255 (Endereço IP)</i>

3.13 NETWORKING (PGM 320 - 324)

3.13.1 ATRIBUTOS BÁSICOS DE NETWORKING (PGM 320)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **320**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 320	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Habilitar Networking</i>	<i>Este valor do programa de ADMIN é usado para habilitar o recurso de networking. Para ajustar este valor de ADMIN para ATIVADO, a chave de destravamento do software de networking deve ser instalada quando um usuário do ramal entra o comando de discagem de verificação da</i>	<i>+ FLEX1 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO</i>

PGM 320	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
	<i>chave de destravamento do software ([TRANS/PGM] + 78).</i>		
<i>Contagem de Nova Tentativa de Networking</i>	<i>Este valor de ADMIN é usado para tentar novamente a conexão quando um erro de Sistema é detectado durante a sinalização de conexão com a rede. Este valor é usado somente quando o recurso de networking é executado por meio da rede pública de comutação. Este valor não é usado com o recurso de networking entre sistemas ipLDK diretamente conectados.</i>	+ FLEX2 + número de Contagem de Nova Tentativa (2 dígitos, Faixa = 00-99) + [HOLD/SAVE]	
<i>Habilitar CNIP de Networking</i>	<i>O nome do ramal chamador é enviado para o sistema chamado, entre sistemas ipLDK. O CNIP é exibido no visor do ramal da parte chamada, de acordo com a Programação de Admin. Se o CNIP e a CLI forem recebidos juntos, o CNIP tem prioridade sobre a CLI.</i>	+ FLEX3 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Habilitar CONP de Networking</i>	<i>O nome do ramal atendido é enviado para o sistema chamador, entre sistemas ipLDK. O CONP é exibido no visor do ramal da parte chamada, de acordo com a Programação de Admin.</i>	+ FLEX4 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Método de Sinal de Networking</i>	<i>Selecione o tipo de elemento de informação para a mensagem de serviço suplementar de networking. O elemento de informação FACILITY/USER-TO-USER pode ser usado para a mensagem de serviço suplementar de networking.</i>	+ FLEX5 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = UUS 1 = FAC
<i>Habilitar CAS de Networking</i>	<i>Habilitar atendente Centralizado no sistema mestre; CAS deve ser desabilitado.</i>	+ FLEX6 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

PGM 320	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Habilitar VPN de Networking</i>	<i>Reservado</i>	+ FLEX7 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Modo de Retenção de CC de Networking</i>	<i>Este valor é usado para definir o tipo de sinalização suplementar de networking do completamento da chamada. Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a sinalização do modo de retenção do completamento de chamada é executada.</i>	+ FLEX8 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

3.13.2 ATRIBUTOS SUPLEMENTARES DE NETWORKING (PGM 321)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **321**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 321	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Modo de Transferência de Networking	Usado para selecionar o tipo de sinalização para modo de transferência de networking.	+ FLEX1 + VALOR (consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = ENTRAR 1 = ROTEAR NOVAMENTE
Porta TCP	Usado para definir a porta TCP para mensagem BLF.	+ FLEX2 + VALOR (4 dígitos, Faixa = 0000-9999) + [HOLD/SAVE]	VALORES - Padrão = 9000
Porta UDP	Usado para definir a porta UDP para mensagem BLF.	+ FLEX3 + VALOR (4 dígitos, Faixa = 0000-9999) + [HOLD/SAVE]	VALORES - Padrão = 9001
Endereço IP do Gerenciador BLF	Usado para definir o Endereço IP para o gerenciador BLF.	+ FLEX4 + Endereço IP do Gerenciador BLF (12 dígitos) + [HOLD/SAVE]	
Duração do estado BLF	Usado para definir a duração da mensagem de estado BLF.	+ FLEX5 + Segundos (2 dígitos, Faixa = 01-20) + [HOLD/SAVE]	
Endereço IP Multicast	Usado para definir o Endereço IP Multicast para o serviço BLF.	+ FLEX6 + Endereço IP Multicast (12 dígitos) + [HOLD/SAVE]	
Temporizador de Nova Chamada em caso de Falha na Transferência de Rede	Usado para designar a quantidade de tempo para o temporizador de Nova Chamada em caso de Falha na Transferência de Rede.	+ FLEX7 + Segundos (3 dígitos, Faixa = 001-300) + [HOLD/SAVE]	
Grupo de Tronco para Novo Roteamento de Gatekeeper	Usado para definir o grupo de tronco do gatekeeper.	+ FLEX8 + Número do Grupo (2 dígitos, Faixa = 00-24) + [HOLD/SAVE]	

3.13.3 ATRIBUTOS DE TRONCO DE NETWORKING (PGM 322)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **322**.
3. Inserir a Faixa de Tronco.
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 322	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Grupo de Tronco de Networking	Usado para selecionar o Grupo de Tronco para chamadas de networking.	+ FLEX1 + Grupo de Tronco DE Rede (Faixa = 00-24) + [HOLD/SAVE]	
Modo VOIB	Este programa de ADMIN determina o uso de H.323 ou SIP em cada Tronco VOIP.	+ FLEX2 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = H.323 1 = SIP
Usar Gatekeeper	Verifica o uso do	+ FLEX3 + VALOR +	VALORES –

PGM 322	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
	<i>gatekeeper</i>	<i>[HOLD/SAVE]</i>	0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Tipo de Tronco de Networking</i>	<i>Usado para selecionar o tipo de sistema que é conectado por meio do tronco de networking.</i>	+ FLEX4 + VALOR + <i>[HOLD/SAVE]</i>	VALORES – 0 = RTPC 1 = REDE
<i>Modo DTMF</i>	<i>Este programa de ADMIN determina o Modo DTMF em cada Tronco VOIP.</i>	+ FLEX5 + VALOR + <i>[HOLD/SAVE]</i>	VALORES – 2 = DTMF DENTRO DA BANDA 3 = DTMF RFC2833 4 = DTMF FORA DA BANDA

3.13.4 TABELA DE ROTEAMENTO DE NETWORKING (PGM 324)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **324**.
3. Disque o índice da Tabela do Plano de Numeração (00-71).
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 324	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Uso do Sistema</i>	<i>Usado para definir o tipo de conexão de networking das entradas selecionadas da tabela.</i>	+ FLEX1 + VALOR2 + <i>[HOLD/SAVE]</i>	VALORES – 0 = REDE 1 = RTPC
<i>Código de Numeração</i>	<i>Usado para definir o</i>	+ FLEX2 + Código de	VALORES –

PGM 324	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
da Rede	código do número de networking das entradas selecionadas da tabela.	Plano de Numeração (Máx. 16 dígitos, consulte VALORES) + [HOLD/SAVE]	* = dígitos 0-9 podem ser inseridos. # = acompanha os dígitos para significar um número interno de ramal.
Grupo de Tronco Número da Rede	Usado para selecionar o Grupo de Tronco para rotear chamadas de networking.	+ FLEX3 + Grupo de Tronco de Rede (Faixa = 00-24) + [HOLD/SAVE]	
Informação de IP CPN	Endereço IP para VoIP (CPN info 1-CPN info 4). Se o sistema destino tiver diversos Endereços IP e todos os canais do 1º endereço estiverem ocupados, então o sistema tentará conectar-se ao 2º endereço.	+ FLEX4 + FLEX1 (consulte VALOR) + Endereço IP (12 Dígitos) + [HOLD/SAVE]	VALOR – FLEX 1 = 1º endereço IP FLEX 2 = 2º endereço IP FLEX 3 = 3º endereço IP FLEX 4 = 4º endereço IP
Bin de Discagem Alternativa	Número alternativo usado quando o caminho de networking passa por problemas fatais.	+ FLEX5 + Número de Bin de Discagem Abreviada (Faixa = 2000-2499) + [HOLD/SAVE]	
IP do MPB de Destino	Designa o Endereço IP do sistema usado para suportar o serviço de mobilidade DECT.	+ FLEX6 + Endereço IP (12 dígitos) + [HOLD/SAVE]	
Repetição de Dígito	Quando este valor é configurado como SIM, a RTPC não é conectada com a linha RTPC diretamente, mas sim por outro sistema de networking.	+ FLEX7 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = NÃO 1 = SIM
CLI do Código de Atendente de Tronco	Usado para determinar o número CLI enviado ao PX.	+ FLEX8 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = NÃO 1 = SIM
Roteamento de Firewall	Este programa de ADMIN determina se esta tabela é uma rede local ou uma rede distinta.	+ FLEX9 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Uso do COS do Código de Autorização	Quando este valor está configurado para SIM, o COS de uma chamada sainte de Trânsito será determinada pela senha de COS da Tabela de Códigos de Autorização	+ FLEX10 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = NÃO 1 = SIM

3.14 VOIB (PGM 340 - PGM 341, PGM 500 - PGM 501)

3.14.1 CONFIGURAÇÃO DE IP PARA VOIP (PGM 340)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **340**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 340	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Endereço IP (Pular:#)	Este programa de ADMIN é usado para configurar o endereço IP da placa VOIP.	+ FLEX1 + Endereço IP (12 dígitos) + [HOLD/SAVE]	
Endereço de Gateway (Pular:#)	Este programa de ADMIN é usado para configurar o endereço da gateway da placa VOIP.	+ FLEX2 + Endereço IP (12 dígitos) + [HOLD/SAVE]	
Máscara de Sub-rede (Pular:#)	Este programa de ADMIN é usado para configurar a máscara de sub-rede da placa VOIP.	+ FLEX3 + Máscara de Sub-rede (12 dígitos) + [HOLD/SAVE]	VALORES - Padrão = 255.255.255.0
Endereço de DNS (Pular:#)	Este programa de ADMIN é usado para configurar o endereço de DNS da placa VOIP.	+ FLEX4 + Endereço de DNS (12 dígitos) + [HOLD/SAVE]	
Senha de Diagnóstico	Este programa de ADMIN é usado para configurar a senha necessária para contatar a placa VOIP para diagnóstico.	+ FLEX5 + VALOR (10 Caracteres, consulte o Mapa do Teclado) + [HOLD/SAVE]	

MAPA DO TECLADO

. – 13	A – 21	D – 31
Q – 11	B – 22	E – 32
Z – 12	C – 23	F – 33
1 – 10	2 – 20	3 – 30
G – 41	J – 51	M – 61
H – 42	K – 52	N – 62
I – 43	L – 53	O – 63
4 – 40	5 – 50	6 – 60
P – 71	T – 81	W – 91
Q – 72	U – 82	X – 92
R – 73	V – 83	Y – 93
S – 74	8 – 80	Z – 94
7 – 70		9 – 90
*1 – Em branco	0 – 00	
*2 – :		
*3 – ,		

PGM 340	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Codec Padrão	Usado para definir o codec padrão para a placa VOIP.	+ FLEX6 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - Padrão: 0 (G.723.1) 0 = G.723.1 1 = G.729 2 = G.711_ALAW 3 = G.711_ULAW 4 = G.729A
Ganho Padrão	Usado para definir o ganho padrão da placa VOIP.	+ FLEX7 + VALOR (Faixa =1-62) + [HOLD/SAVE]	
Sem Atraso (TOS)	Usado para designar se a placa VOIP terá um atraso.	+ FLEX8 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Taxa de transferência (TOS)	Usado para definir a taxa de transferência da placa VOIP.	+ FLEX9 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = NORMAL 1 = ALTA
Confiabilidade (TOS)	Usado para definir a confiabilidade da placa VOIP.	+ FLEX10 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = NORMAL 1 = ALTA
Endereço IP do Firewall	Usado para definir o endereço IP do Firewall NAT da placa VOIP	+ FLEX11 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 12 Dígitos (Endereço IP do Firewall)
Modo VOIB	Este programa de ADMIN é usado na seleção do modo da placa placa VOIP: H.323, SIP ou DUAL. Se for configurada como sendo DUAL, a placa VOIP selecionada automaticamente serve tanto como H.323 e como SIP.	+ FLEX12 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = H.323 1 = SIP 2 = DUAL
Deteção de Silêncio	Usado para selecionar a Deteção de Silêncio da placa VOIP.	+ FLEX13 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
CANCELADOR DE ECO	Usado para selecionar o Cancelador de Eco da placa VOIP.	+ FLEX14 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Modo DTMF	Usado para definir o modo DTMF da placa VOIP.	+ FLEX15 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 2 - 4 2 = DTMF DENTRO DA BANDA 3 = DTMF RFC2833 4 = DTMF FORA DA BANDA
Buffer de variação de atraso de transmissão (jitter)	Usado para definir o buffer de variação de atraso de transmissão (jitter) da placa VOIP.	+ FLEX16 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 050-300 (mseg)
Monitor de Voz	Usado para definir o Monitor de Voz da placa VOIP	+ FLEX17 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Modo H.323 (Rápida)	Este programa de ADMIN seleciona o Modo H.323.	+ FLEX18 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = NORMAL 1 = RÁPIDO
H.245 Inicial	Este programa de ADMIN determina a operação do	+ FLEX19 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = DESATIVADO

PGM 340	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
	<i>Modo H.245 Inicial.</i>		1 = ATIVADO
<i>Tunelamento de H.245</i>	<i>Este programa de ADMIN determina a operação do Tunelamento de H.245.</i>	+ FLEX20 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Precedência de TOS</i>	<i>Este programa de ADMIN define a Precedência de TOS.</i>	+ FLEX21 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0~7
<i>MODO FAZ</i>	<i>Este programa ADMIN configura o Modo FAX</i>	+ FLEX22 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO

3.14.2 CONFIGURAÇÃO DO GATEKEEPER (PGM 341)

O programa de ADMIN do Gatekeeper consiste em 16 atributos: 'USO DO GK', 'MODO DE CHAMADA DO GK', 'H245 ABERTO GK', 'TUNELAMENTO H245 GK', 'ARQ PRÉ-CONCEDIDO GK', 'FLASH FORA DE FAIXA GK', 'HORA DE VIVER GK', 'ENDEREÇO GK', 'ENCONTRAR ENDEREÇO GK', 'ENCONTRAR PORTA GK', 'PORTA DE SINAL RAS GK', 'PORTA DE SINAL GK', 'ID GK VOIB', 'ID H323 VOIB', 'ENDEREÇO E164 VOIB' e 'ALIAS DE TERMINAL VOIB'.

1. Aperte a tecla [TRANS/PGM].
2. Disque **341**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 341	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Uso do GK</i>	<i>Usado para determinar o uso ou não do GK</i>	+ FLEX1 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Modo de Chamada GK</i>	<i>Usado para definir o Modo de Chamada</i>	+ FLEX2 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DIRETO 1 = Rotear Novamente GK
<i>H245 Aberto GK</i>	<i>Determina a abertura ou não da porta H245</i>	+ FLEX3 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Tunelamento H245 GK</i>		+ FLEX4 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>ARQ Pré-concedido GK</i>		+ FLEX5 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Flash Fora de Faixa GK</i>		+ FLEX6 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
<i>Hora de Viver GK</i>	<i>Usado para definir o intervalo da mensagem RRQ</i>	+ FLEX7 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 000-250 (seg)
<i>Endereço GK</i>	<i>Usado para definir o endereço IP do GK para registrar</i>	+ FLEX8 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – Endereço IP de 12 Dígitos
<i>Encontrar Endereço GK</i>		+ FLEX9 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – Endereço IP de 12 Dígitos
<i>Encontrar Porta GK</i>		+ FLEX10 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 4 Dígitos do Número da Porta

PGM 341	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Porta de Sinal RAS GK	Usado para definir a porta de sinal RAS GK	+ FLEX11 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 4 Dígitos do Número da Porta
Porta de Sinal GK	Usado para definir a porta de sinal de chamada GK	+ FLEX12 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – 4 Dígitos do Número da Porta
ID GK VoIB	Usado para definir uma identificação única do GK	+ FLEX13 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – Até 23 caracteres
ID H323 VoIB	Usado para definir uma identificação única do VOIB	+ FLEX14 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – Até 23 caracteres
Endereço E164VoIB	Usado para definir o número do ramal	+ FLEX15 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – Até 23 caracteres
Alias de Terminal VoIB	RESERVADO	+ FLEX16 + FLEX(1~4) + [HOLD/SAVE]	VALORES – 20 Dígitos

3.14.3 ATRIBUTO SIP 1 (PGM 500) – APENAS PC ADMIN

O Programa Atributo SIP 1 é usado para configurar o Servidor Proxy, o DNS e etc para VOIB.

É possível programar somente com o PcAdmin.

ATRIBUTO SIP 1	DESCRIÇÃO	COMENTÁRIOS
Endereço do Servidor Proxy	Endereço do Servidor Proxy SIP.	Máximo de 32 dígitos na cadeia de caracteres (por exemplo, abcd@efg)
Porta do Servidor Proxy	Número da Porta Proxy SIP.	0000 ~ 9999
Temporizador de registro proxy	Temporizador de registro do Servidor Proxy SIP	0 ~ 65535 (seg)
Usar Proxy de Saída	Uso do proxy de saída SIP.	DESATIVADO / ATIVADO
Endereço do DNS Primário	Endereço IP do DNS primário para encontrar proxy SIP	Máximo de 32 dígitos na cadeia de caracteres do Endereço IP (por exemplo, xxx.xxx.xxx.xxx)
Endereço do DNS Secundário	Endereço IP do DNS secundário para encontrar proxy SIP	Máximo de 32 dígitos na cadeia de caracteres do Endereço IP (por exemplo, xxx.xxx.xxx.xxx)
Domínio	Nome do domínio do usuário SIP. Quando um usuário fizer uma chamada SIP sainte, este nome de domínio é acrescentado ao dígito discado. (por exemplo, <dígito discado> @nome.do.domínio.com)	Valor : Máximo de 32 dígitos na cadeia de caracteres (por exemplo, nome.do.domínio.com)
Modo de Conexão	Este Admin é usado para protocolo de transporte do SIP	TCP / UDP
Suporte a 100Rel	Se este recurso estiver configurado como ATIVADO, o sistema dá suporte a 100Rel.	DESATIVADO / ATIVADO
Usar Método R-port	Se este recurso estiver configurado como ATIVADO, R-port será suportado	DESATIVADO / ATIVADO
Usar Somente Codec Único	Se este recurso estiver configurado como ATIVADO, somente codec único será suportado.	DESATIVADO / ATIVADO
Identificação da Parte Remota	Este Admin é usado para suportar 'identificação de Parte Remota' para CID.	DESATIVADO / ATIVADO

ATRIBUTO SIP 1	DESCRIÇÃO	COMENTÁRIOS
<i>Mensagem 181</i>	Se este recurso estiver configurado como ATIVADO, a mensagem 181 será suportada.	DESATIVADO / ATIVADO
<i>Centrex IP</i>	Se este recurso estiver configurado como ATIVADO, o serviço de centrex IP será suportado.	DESATIVADO / ATIVADO

3.14.4 ATRIBUTO SIP II (PGM 501) – PCADMIN APENAS

O Programa Atributo SIP 2 é usado para definir a tabela de usuário SIP. Cada *bin* da tabela possui uma identificação de usuário, senha, número de contato, etc.

1. O número máximo de *bin* de tabela é 32.
2. É possível programar somente com PcAdmin.

SIP ATTR 2	DESCRIÇÃO	COMENTÁRIOS
<i>Identificação do Usuário</i>	Este Admin é usado para configurar a identificação do usuário SIP. Defina a identificação do usuário SIP que será usado no cabeçalho "De (From)" (ex: chamador@chamador.dominio)	Máximo de 64 dígitos na cadeia de caracteres
<i>Nome do Usuário para Autenticação</i>	Este Admin é usado para definir o Nome do Usuário para Autenticação SIP. Defina o nome do usuário para autenticação, caso autenticações sejam usadas	Máximo de 64 dígitos na cadeia de caracteres
<i>Senha do Usuário para Autenticação</i>	Este Admin é usado para definir a Senha do Usuário para Autenticação SIP. Defina a senha do usuário para autenticação, caso autenticações sejam usadas	Máximo de 64 dígitos na cadeia de caracteres
<i>Número de contato</i>	Este Admin é usado para definir o número de contato. O VOIB utiliza o cabeçalho "Contato", usando este campo e o Endereço IP do VOIB. Geralmente define o número do ramal ou número DDR para rotear este UID SIP.	Máximo de 12 dígitos na cadeia de caracteres
<i>Registro da Identificação do Usuário</i>	Este Admin é usado para definir o Registro da Identificação do Usuário. Determina o registro deste UID SIP	Aprovisiona / Registro
<i>Uso da Identificação do Usuário</i>	Este recurso decide pelo uso ou não da Identificação do Usuário.	ATIVADO / DESATIVADO
<i>Ramal Associado</i>	Este Admin é usado para definir o Ramal Associado <i>Para suportar um serviço suplementar</i>	Número do Ramal

SIP ATTR 2	DESCRIÇÃO	COMENTÁRIOS
	<i>SIP</i> - Clique para discar - Clique para responder - Notificação de Correio de Voz (somente para o <i>softswitch</i> Broad Works)	

3.15 RSG / TELEFONE IP (PGM 380 – 397)

3.15.1 DESIGNAÇÃO DE SLOT DE VOIB, RSG/TELEFONE IP (PGM 380)

O slot de VOIB e o canal VOIB para RSG / Telefone IP podem ser designados. O RSG é operado por meio da VOIB. Assim, a VOIB para RSG deve ser designada. Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **380**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 380	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Entrada de VOIB para RSG / Telefone IP	Designa o slot de VOIB para RSG / Telefone IP (deve ser 10 para ipLDK-60)	+ FLEX1 + 10 + [HOLD/SAVE]	
Canal VOIB para RSG / Telefone IP	Designa o número do Canal VOIB usado para RSG / Telefone IP.	+ FLEX2 + Número de slot VOIB + Faixa de Canais (Faixa = 0-8) + [HOLD/SAVE]	

3.15.2 DESIGNAÇÃO DO NÚMERO DE PORTA DO RSG/TELEFONE IP (PGM 381)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.

2. Disque **381**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 381	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Número RSG Não disponível no ipLDK-60	É o número RSG a ser servido pelo Sistema	+ FLEX1 + Número RSG (Faixa = 0-8) + [HOLD/SAVE]	
Número do Telefone IP	É o número Telefone IP a ser servido pelo Sistema (até 16 Telefone IP podem ser registrados no Sistema).	+ FLEX2 + Número do Telefone IP (Faixa = 00- 16) + [HOLD/SAVE]	

3.15.3 DESIGNAÇÃO DO NÚMERO DE PORTA DO RSG/TELEFONE IP (PGM 382)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **382**.
3. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 382	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
Modo de Transferência		+ FLEX1 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = IP 0 = IP 1 = MAC
Modo de Distribuição		+ FLEX2 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = UNI 0 = UNI 1 = MULTI
Fonte de Tom		+ FLEX3 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES – Padrão = Remoto 0 = REMOTO (RSGM/Telefone IP) 1 = ipLDK
Peer to Peer		+ FLEX4 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - Padrão = ATIVADO 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Tipo de Codec		+ FLEX5 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - Padrão = 0 0 = G.711_ALAW 1 = G.711_ULAW 2 = G.723.1 3 = G.729 4 = G.729A

PGM 382	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Primeiro Acesso de Tronco RSG</i>	<i>Se estiver configurado como ATIVADO, o Ramal pode acessar um Tronco usando o RSG e discando o código de acesso de Tronco no 1º grupo CO disponível (por exemplo, 9).</i>	<i>+ FLEX6 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES - Padrão = ATIVADO 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO</i>
<i>TOQUE sem Designação de Toque de Tronco</i>	<i>Designa os Ramais RSG que receberão toque de tronco entrantes, mesmo quando o toque de tronco não estiver atribuído.</i>	<i>+ FLEX7 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES - Padrão = ATIVADO 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO</i>

3.15.4 ATRIBUTOS DO TELEFONE IP (PGM 386)

Neste modo de programa, os seguintes itens podem ser personalizados:

Este admin PGM286 é recomendado para usar PC Admin para Endereço MAC.

1. Aperte a tecla **[TRANS/PGM]**.
2. Disque **386**.
3. Insira o número *Bin* apropriado (Faixa = 01-16).
4. Siga o Procedimento específico, conforme relacionado na Tabela.

PGM 386	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
<i>Definir Endereço MAC</i>	<i>Usado para registrar um Telefone IP no Sistema, inserindo o seu Endereço MAC (consulte a Tabela de Teclas).</i>	<i>+ Número bin (Faixa = 01-16) + FLEX1 + Endereço MAC (Padrão= 00-00-00-00-00-00) + [HOLD/SAVE]</i>	
<i>Exibir Endereço IP</i>	<i>Exibe o Endereço IP do telefone IP.</i>	<i>+ FLEX2</i>	
<i>Ver Porta</i>	<i>Exibe o Número do Ramal do telefone IP.</i>	<i>+ FLEX3</i>	
<i>Ver Número da Porta</i>	<i>Exibe o Número da Porta do telefone IP.</i>	<i>+ FLEX4</i>	
<i>Exibir Endereço IP NAT</i>	<i>Exibe o Endereço IP NAT do telefone IP.</i>	<i>+ FLEX5</i>	
<i>Número da Porta NAT</i>	<i>Exibe o Número da Porta NAT sendo usado.</i>	<i>+ FLEX6</i>	
<i>STUN Habilitado</i>	<i>Se o Telefone IP estiver conectado ao sistema ipLDK, este recurso mostra se o ramal IP usa NAT ou PAT (Somente Exibição): Nenhum, PAT, NAT ou NAT/PAT</i>	<i>+ FLEX7</i>	
<i>Porta CTI</i>	<i>Endereço IP do CTI para suportar o CTI local.</i>	<i>+ FLEX8 + VALOR + [HOLD/SAVE]</i>	<i>VALORES – 0 = NÃO USADO 1 = Ramal</i>

PGM 386	DESCRIÇÃO	PROCEDIMENTO	COMENTÁRIOS
			<i>Digital</i> 2 = Ramal <i>Analógico</i>
IPSEC	Quando o valor está configurado como ATIVADO, o VOIB usa IPSEC.	+ FLEX9 + VALOR (Padrão= DESATIVADO)+ [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Firewall NAT Externo		+ FLEX10 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - 0 = DESATIVADO 1 = ATIVADO
Identificação do Usuário	O Phontage pode ser registrado no sistema inserindo-se esta Identificação / Senha de Usuário. Assim, o usuário pode registrar-se facilmente usando a mesma Identificação / Senha, mesmo que seu endereço MAC seja alterado.	+ FLEX11 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - MÁXIMO DE 12 CARACTERES
Senha do Usuário	O Phontage pode ser registrado no sistema inserindo-se esta Identificação / Senha de Usuário. Assim, o usuário pode registrar-se facilmente usando a mesma Identificação / Senha, mesmo que seu endereço MAC seja alterado.	+ FLEX12 + VALOR + [HOLD/SAVE]	VALORES - MÁXIMO DE 12 CARACTERES

3.15.5 CONTROLE DE GANHO DE RECEPÇÃO DO TELEFONE IP / RSG (PGM 396)

FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
1	RSG_IP PHONE RX de DKTU	00 – 63		
2	RSG_IP PHONE RX de SLT	00 – 63		
3	RSG_IP PHONE RX do CTR SLT	00 – 63		
4	RSG_IP PHONE RX do WKT	00 – 63		
5	RSG_IP PHONE RX de ACO	00 – 63		
6	RSG_IP PHONE RX do CTR ACO	00 – 63		
7	RSG_IP PHONE RX de DCO	00 – 63		
8	RSG_IP PHONE RX de VMIB	00 – 63		
9	RSG_IP PHONE RX de DTMF	00 – 63		
10	RSG_IP PHONE RX de TOM	00 – 63		
11	RSG_IP PHONE RX de MÚSICA 1	00 – 63		
12	RSG_IP PHONE RX de MÚSICA 2	00 – 63		
13	RSG_IP PHONE RX do R_DKT	00 – 63		
14	RSG_IP PHONE RX do R_SLT	00 – 63		
15	RSG_IP PHONE RX do R_LCO	00 – 63		
16	RSG_IP PHONE RX de Telefone IP	00 – 63		

3.15.6 CONTROLE DE GANHO DE TRANSMISSÃO DO TELEFONE IP / RSG (PGM 397)

FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
1	RSG_IP PHONE TX para DKTU	00 – 63		
2	RSG_IP PHONE TX para SLT	00 – 63		
3	RSG_IP PHONE TX para CTR SLT	00 – 63		
4	RSG_IP PHONE TX para WKT	00 – 63		
5	RSG_IP PHONE TX para CTR LCO	00 – 63		
6	RESERVADO			
7	RSG_IP PHONE TX para DCO	00 – 63		
8	RSG_IP PHONE TX para DVU	00 – 63		

3.16 OUTRAS TABELAS

3.16.1 ESPECÍFICA AO PAÍS (PGM 400 - 423)

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
400		DTIB Ganho RX			Versão coreana
	1	DTIB/DTIB	00 – 63	30	
	2	DTIB/SLIB	00 – 63	30	
	3	DTIB/RESERVADO	00 – 63	22	
	4	DTIB/RESERVADO	00 – 63	26	
	5	DTIB/ACOB	00 – 63	26	
	6				
	7	DTIB/DCOB	00 – 63	33	
	8	DTIB/VMIB	00 – 63	29	
	9	DTIB/DTMF	00 – 63	08	
	10	DTIB/TOM	00 – 63	32	
	11	DTIB/MÚSICA1	00 – 63	29	
	12	DTIB/MÚSICA2	00 – 63	29	
	13	DTIB/RESERVADO	00 – 63	29	
401		SLIB RX Ganho			
	1	SLIB/DTIB	00 – 63	32	
	2	SLIB/SLIB	00 – 63	32	
	3	SLIB/RESERVADO	00 – 63	32	
	4	SLIB/RESERVADO	00 – 63	35	
	5	SLIB/ACOB	00 – 63	32	
	6	SLIB/RESERVADO	00 – 63	32	
	7	SLIB/DCOB	00 – 63	44	
	8	SLIB/VMIB	00 – 63	42	
	9	SLIB/DTMF	00 – 63	38	
	10	SLIB/TOM	00 – 63	30	
	11	SLIB/MÚSICA1	00 – 63	42	
	12	SLIB/MÚSICA2	00 – 63	42	
	13	SLIB/RESERVADO	00 – 63	40	
404		ACOB RX Ganho			
	1	ACOB/DTIB	00 – 63	34	
	2	ACOB/SLIB	00 – 63	33	
	3	ACOB/RESERVADO	00 – 63	32	
	4	ACOB/RESERVADO	00 – 63	42	
	5	ACOB/ACOB	00 – 63	36	
	6	ACOB/RESERVADO	00 – 63	32	
	7	ACOB/DCO	00 – 63	42	
	8	ACOB/VMIB	00 – 63	41	
	9	ACOB/DTMF	00 – 63	35	
	10	ACOB/TOM	00 – 63	47	
	11	ACOB/MÚSICA1	00 – 63	41	
	12	ACOB/MÚSICA2	00 – 63	41	
	13	ACOB/RESERVADO	00 – 63	37	
	14	ACOB/MODEM	00 – 63	37	

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
406		DCOB RX Ganho			
	1	DCOB/DTIB	00 – 63	26	
	2	DCOB/SLIB	00 – 63	26	
	3	DCOB/RESERVADO	00 – 63	32	
	4	DCOB/RESERVADO	00 – 63	39	
	5	DCOB/ACOB	00 – 63	15	
	6	DCOB/RESERVADO	00 – 63	32	
	7	DCOB/DCOB	00 – 63	32	
	8	DCOB/VMIB	00 – 63	32	
	9	DCOB/DTMF	00 – 63	32	
	10	DCOB/TOM	00 – 63	32	
	11	DCOB/MÚSICA1	00 – 63	32	
	12	DCOB/MÚSICA2	00 – 63	32	
	13	DCOB/RESERVADO	00 – 63	32	
	14	DCOB/MODEM	00 – 63	37	
407		VMIB RX Ganho			
	1	VMIB/DTIB	00 – 63	21	
	2	VMIB/SLIB	00 – 63	21	
	3	VMIB/RESERVADO	00 – 63	21	
	4	VMIB/RESERVADO	00 – 63	36	
	5	VMIB/ACOB	00 – 63	23	
	6	VMIB/RESERVADO	00 – 63	23	
	7	VMIB/DCOB	00 – 63	32	
	8	VMIB/MÚSICA1	00 – 63	32	
	9	VMIB/MÚSICA2	00 – 63	32	
408		DTMF RC Ganho			
	1	DTMF RC/SLIB	00 – 63	32	
	2	DTMF RC/RESERVADO	00 – 63	32	
	3	DTMF RC/ACOB	00 – 63	32	
	4	DTMF RC/RESERVADO	00 – 63	32	
	5	DTMF RC/DCOB	00 – 63	32	
409		EXT BUSCA Ganho			
	1	EXT BUSCA/DTIB	00 – 63	26	
	2	EXT BUSCA/SLIB	00 – 63	26	
	3	EXT BUSCA/RESERVADO	00 – 63	26	
	4	EXT BUSCA/RESERVADO	00 – 63	26	
	5	EXT BUSCA/ACOB	00 – 63	28	
	6	EXT BUSCA/RESERVADO	00 – 63	28	
	7	EXT BUSCA/DCOB	00 – 63	37	
	8	EXT BUSCA/VMIB	00 – 63	37	
	9	EXT BUSCA/MÚSICA1	00 – 63	37	
	10	EXT BUSCA/MÚSICA2	00 – 63	37	
	11	EXT BUSCA/RESERVADO	00 – 63	37	
410		CPT Ganho			
	1	CPT/ACOB	00 – 63	32	
	2	CPT/RESERVADO	00 – 63	32	
	3	CPT/DCOB	00 – 63	32	
411		MODEM Ganho			
	1	MODEM/ACOB	00 – 63	20	
	2	MODEM/RESERVADO		20	
	3	MODEM/DCOB	00 – 63	24	
412		SLIB Curto Ganho			
	1	SLIB Curto / ACO Curto	00 – 63	32	Somente SAF
	2	SLIB Curto / ACO Longo	00 – 63	32	
413		SLIB Longo Ganho			
	1	SLIB Longo / ACO Curto	00 – 63	32	Somente SAF

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	2	SLIB Longo / ACO Longo	00 – 63	32	
414		SLIB Distante Ganho			
	1	SLIB Distante / ACO Curto	00 – 63	32	Somente SAF
	2	SLIB Distante / ACO Longo	00 – 63	32	
415		ACO Curto Ganho			
	1	ACO Curto / SLIB Curto	00 – 63	32	Somente SAF
	2	ACO Curto / SLIB Longo	00 – 63	32	
	3	ACO Curto / SLIB Distante	00 – 63	32	
	4	ACO Curto / DTIB	00 – 63	26	
416		ACO Longo Ganho			
	1	ACO Longo / SLIB Curto	00 – 63	32	Somente SAF
	2	ACO Longo / SLIB Longo	00 – 63	32	
	3	ACO Longo / SLIB Distante	00 – 63	32	
	4	ACO Longo / DTIB	00 – 63	32	
417		MBU DSP RX GANHO			
	1	<- ACO SMS	00 – 63	24	
	2	<- DCO SMS	00 - 63	38	
	3	<- SLT SMS	00 – 63	17	
	4	<- ACO DTMF CID	00 – 63	38	
	5	<- ACO FSK CID	00 – 63	38	
418		MBU FSK TX GANHO			
	1	-> ACO SMS	00 – 63	32	
	2	<- DCO SMS	00 – 63	38	
	3	-> SLT SMS	00 – 63	32	
	4	-> SLT FSK CID	00 – 63	32	
420		Frequência de Tom do Sistema			
	1	Tom de Discar	4 dígitos	0425, 0000	
	2	Tom de Controle de Chamada	4 dígitos	0425, 0000	
	3	Tom de Ocupado	4 dígitos	0425, 0000	
	4	Tom de Erro	4 dígitos	0425, 0000	
	5	Tom de Discar Simulado	4 dígitos	0350, 0440	
421		Frequência de Toque Diferencial			
	1	Toque 1	4 dígitos	1000, 1020	
	2	Toque 2	4 dígitos	0890, 0910	
	3	Toque 3	4 dígitos	1260, 1280	
	4	Toque 4	4 dígitos	0800, 0820	
422		Frequência de Toque Distinto			
	1	Toque 1	4 dígitos	0480, 0000	
	2	Toque 2	4 dígitos	0400, 0000	
	3	Toque 3	4 dígitos	0620, 0000	
	4	Toque 4	4 dígitos	0770, 0000	
423		Cadência de Tom ACNR			
	1	Tom de Controle de Chamada	0-255	050, 200	Base de 20 mseg
	2	Tom de Ocupado	0-255	012, 012	Base de 20 mseg
	3	Tom de Erro	0-255	025, 025	Base de 20 mseg
	4	S – Tom de Discar	0-255	070, 000	Base de 20 mseg
424		DTIB ACO Rx Ganho			
	1	ACO Curto	00 – 63	37	Somente SAF
	2	ACO Longo	00 – 63	42	

3.16.2 INICIALIZAÇÃO (PGM 450)

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
450		Inicialização			
	1	Inicialização Plano de Numeração Flexível			PGM105, PGM106, PGM107
	2	Inicialização da Base de Dados do Ramal			PGM110, PGM111, PGM112, PGM113, PGM114, PGM 116, PGM117, PGM118, PGM119, PGM121, PGM122, PGM124, PGM179
	3	Inicialização da Base de Dados de Tronco			PGM140, PGM141, PGM142, PGM143, PGM144
	4	Inicialização da Base de Dados de Funcionalidades do Sistema			PGM160 – PGM 177, PGM108
	5	Inicialização da Base de Dados de Grupo de Ramal			PGM190, PGM191
	6	Inicialização da Base de Dados de Tabelas RDSI			PGM201, PGM202, PGM231
	7	Reservado			Nenhum (Reservado)
	8	Inicialização da Base de Dados de Temporizador do Sistema			PGM180 – PGM182
	9	Inicialização da Base de Dados da Tabela de Tarifas			PGM224, PGM225
	10	Inicialização da Base de Dados LCR			PGM220 – PGM222
	11	Inicialização de Tabelas			PGM227 – PGM229, PGM232 – PGM234
	12	Inicialização de Programa de Tecla Flexível			PGM115
	13	Inicialização da Base de Dados de Networking			PGM 320, PGM321, PGM322, PGM 324
	14	Inicialização de todas as Bases de Dados			Acima de todos
	15	Reinicialização do Sistema por Software			
	16	Tabela de Novo Roteamento DDR			Novo roteamento de DEST da PGM 231
	17	Dados de Placa			PGM 340, 341, 155
	18	Tabela de Prefixo Enbloc			PGM 205

3.16.3 BASE DE DADOS DE PORTA DE IMPRESSÃO (PGM 451)

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
451		Dados da Porta de Impressão			
	1	Impressão do Plano de Numeração Flexível			
	2	Impressão da Base de Dados do Ramal	STN_R		
	3	Impressão da Base de Dados da Tronco	CO_R		
	4	Impressão da Base de Dados de Funcionalidades do Sistema			
	5	Impressão da Base de Dados do Grupo de Ramal			
	6	Impressão da Base de Dados de Tabelas RDSI			
	7	Impressão da Base de Dados de Temporizador do Sistema			
	8	Impressão da Base de Dados de Tabela de Tarifas			
	9	Impressão da Base de Dados LCR			
	10	Impressão de Outras Tabelas			
	11	Impressão da Base de Dados Específicos ao País			
	12	Impressão de Programa de Tecla Flexível	STN_R		
	13	Impressão de Dados de Networking			
	14	Impressão de Todos as Bases de Dados			
	15	Impressão de Mensagem LCD			
	1	Idioma	00 – 15	Específico ao país	00: ING 01: ITA 02: FIN 03: HOL 04: SUE 05: DIN 06: NOR 07: HUN 08: ALE 09: FRA 10: POR 11: ESP 12: COR 13: EST 14: RUS 15: TUR
	2	Tipo de Ramal	0 – 2	0	0: NORMAL 1: LG-GAP 2: GRANDE
	16	Sair de Impressão			

3.16.4 INICIALIZAÇÃO DA BASE DE DADOS PELA VERSÃO MPB (PGM 452)

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	OBSERVAÇÃO
452		<i>Inicialização da Versão MPB</i>			
	1	<i>A partir da versão 2.2</i>			<i>Não disponível no ipLDK-20</i>
	2	<i>Nome do Ramal</i>			<i>Não disponível no ipLDK-20</i>
	3	<i>A partir da versão 2.3</i>			<i>Não disponível no ipLDK-20</i>
	4	<i>A partir da versão 2.5</i>			<i>Não disponível no ipLDK-20</i>
	5	<i>A partir da versão 3.0</i>			<i>Não disponível no ipLDK-20</i>
	6	<i>A partir da versão 3.2</i>			<i>Não disponível no ipLDK-20</i>
	7	<i>A partir da versão 3.3</i>			<i>Não disponível no ipLDK-20</i>
	8	<i>A partir da versão 3.5</i>			<i>Não disponível no ipLDK-20</i>
	9	<i>A partir da versão 3.6</i>			
	10	<i>A partir da versão 3.7</i>			
	11	<i>A partir da versão 3.8</i>			

4. CONSULTA RÁPIDA - TABELAS DE PROGRAMAÇÃO DE ADMIN

4.1 PLANO DE NUMERAÇÃO

4.1.1 PLANO DE NUMERAÇÃO FLEXÍVEL

O plano de numeração a seguir pode ser modificado pela Programação de Admin 104-107, dependendo das necessidades do usuário.

NUMERO	ITEM	COMENTÁRIO
100-147	<i>Chamada de Intercomunicador</i>	
620-629	<i>Número Piloto de Grupo</i>	
501-510	<i>Zona de Busca Interna</i>	
543	<i>Busca Todas as Chamadas Internas</i>	
544	<i>Busca "Encontre-me"</i>	
545	<i>Zona de Busca Externa</i>	
549	<i>Busca Todas as Chamadas (Internas & Externas)</i>	
550	<i>Inserção de Código de Conta SMDR</i>	<i>Ramal analógico</i>
551	<i>Comando de Flash para Tronco</i>	<i>Ramal analógico</i>
552	<i>Discagem Rápida do Último Ramal</i>	<i>Ramal analógico</i>
553	<i>DND (Alternar entre Ativado/Desativado)</i>	<i>Ramal analógico</i>
554	<i>Encaminhar Chamada</i>	<i>Ramal analógico</i>
555	<i>Programação de Discagem Rápida</i>	<i>Ramal analógico</i>
556	<i>Habilitar Espera de Mensagem/Chamada de Retorno</i>	<i>Ramal analógico</i>
557	<i>Retorno de Chamada/Espera de Mensagem</i>	<i>Ramal analógico</i>
558	<i>Acesso a Discagem Rápida</i>	<i>Ramal analógico</i>
559	<i>Cancelar DND/Transferência/Pré-MSG</i>	<i>Ramal analógico</i>
560	<i>Retenção por Ramal</i>	<i>Ramal analógico</i>
563	<i>Código de Inserção de Modo de Programação</i>	<i>Ramal analógico</i>
564	<i>Novo Roteamento de ACD</i>	
565	<i>Reinicialização de Alarme</i>	
566	<i>Captura de Chamada de Grupo</i>	
568	<i>DND UCD</i>	
569	<i>Resposta Noturna</i>	
601-610	<i>Locais de Chamada em Espera</i>	
7	<i>Captura de Chamada Direta</i>	
801-824	<i>Acesso de Grupo de Tronco</i>	
8801-8836	<i>Acesso a Tronco Individual</i>	
8*	<i>Recuperar Tronco em Espera</i>	
8#xx	<i>Recuperar Tronco Individual em Espera</i>	
9 (ou 0, depende do país)	<i>Acessar Tronco no 1º Grupo de Tronco disponível</i>	
0 (ou 9, depende do país)	<i>Chamada de Atendente</i>	
#*1	<i>1ª Porta Aberta</i>	
#*2	<i>2ª Porta Aberta</i>	
#*3	<i>3ª Porta Aberta</i>	
#*4	<i>4ª Porta Aberta</i>	
*8	<i>Habilitar Espera de Mensagem de Correio de Voz</i>	
*9	<i>Desabilitar Espera de Mensagem de Correio de Voz</i>	

Para entrar no modo de programação de usuário, aperte o tecla [TRANS/PGM] em um teclado ou disque 5 6 3 (Código de entrada de Programação) em um ramal analógico.

4.1.2 PROGRAMAÇÃO DE RAMAL

O seguinte plano de numeração é fixo, portanto ele não pode ser alterado por Programação de Admin.

NÚMERO	ITEM	COMENTÁRIO
11	Toque Diferencial	Teclado
12	Modo de Resposta de Intercomunicador (1 HF / 2 TOM / 3 PV)	Teclado
13	Exibição de Mensagem SMS	Teclado LDP
14	Modo Enbloc	Teclado LDP
15	SMS / Exibição de Aviso	Teclado LDP
16	Velocidade de Rolagem	Teclado LDP Não suportado no ipLDK-60
17	Fones de Ouvido / Microfone	Teclado LDP
18	Campainha ICM	Teclado LDP
19	Campainha de Tronco	Teclado LDP
20	Grupo PTT	
21	Diminuir COS do Ramal	
22	Restaurar COS do Ramal	
23	COS Móvel	Teclado
24	Mudança de COS	Teclado
25	Caixa de Entrada de SMS	Teclado
26	Deleta todas as mensagens SMS	Teclado
31	Registro de Código de Autorização	
32	Alteração de Código de Autorização	
33	Registro de Extensão Móvel	
34	Ativar Extensão Móvel	
35	Registro da CLI de Extensão Móvel	
36	Busca de Móvel Ativo	
37	Aviso de Espera de Mensagem para Extensão Móvel	
41	Registro de Hora de Despertar (Uma vez / Contínuo)	
42	Cancelamento de Hora de Despertar	
43	Ativar Sala de Conferência	
44	Desativar Sala de Conferência	
451	Modo de Cobertura de Chamada	
452	Ciclo de Toque de Atraso de Cobertura de Chamada	
51	Ativação Pré-selecionada de MSG	
52	Definir Mensagem Personalizada	
61	Gravar Saudação de Usuário VMIB	
62	Ouvir Hora e Data VMIB	
63	Ouvir Número do Ramal VMIB	
64	Ouvir Estado de Ramal VMIB	
65	Gravar Mensagem de Busca VMIB	
66	Apagar Saudação de Usuário VMIB	
67	Apagar Mensagem de Busca VMIB	
71	Modo de Exibição LCD (Inglês/Idioma Nacional)	Teclado
72	Exibição da Versão do MPB	Teclado
73	Música de Fundo	Teclado
74	Registro de Nome do Usuário do Ramal	
75	Modo Monofone / Viva-voz	Teclado
76	Modo de Toque de Monofone	Teclado
77	Recepção de Número do Ramal WTU	Teclado Não suportado no ipLDK-60
78	Número Serial / Pacotes de SW	Teclado com LCD
79	PC – Chave de Travamento de Telefone	
**	Logout de HOTDESK	
*0	Login de HOTDESK	
*1	Reposicionamento para Fora	

NÚMERO	ITEM	COMENTÁRIO
*2	<i>Reposicionamento para Dentro</i>	
*3	<i>Registrar Bluetooth</i>	<i>Não suportado no ipLDK-60</i>
*4	<i>Uso de Bluetooth</i>	<i>Não suportado no ipLDK-60</i>

4.1.3 PROGRAMAÇÃO DE ATENDENTE

NÚMERO	ITEM	COMENTÁRIO
0111	<i>Imprimir SMDR (Base de Ramal)</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
0112	<i>Deletar SMDR (Base de Ramal)</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
0113	<i>Imprimir SMDR (Base de Grupo)</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
0114	<i>Deletar SMDR (Base de Grupo)</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
0115	<i>Exibir Cobrança de Chamada</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
0116	<i>Abortar Impressão</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
0117	<i>Imprimir Chamada Perdida</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
0118	<i>Deletar Chamada Perdida</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
0121	<i>Imprimir Todo Sumário</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
0122	<i>Imprimir Tudo Periodicamente</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
0123	<i>Abortar Impressão Periódica</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
0124	<i>Imprimir Tráfego ATD</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
0125	<i>Imprimir Sumário de Chamada</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
0126	<i>Imprimir Tudo a cada Hora</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
0127	<i>Imprimir Uso de H/W</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
0128	<i>Imprimir Sumário de Tronco</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
0129	<i>Imprimir Tronco a cada Hora</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
021	<i>Configurar Modo ICM apenas</i>	<i>Atendente</i>
022	<i>Restaurar COS</i>	<i>Atendente</i>
031	<i>Muda Autorização</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
041	<i>Muda Data / Hora</i>	<i>Atendente</i>
042	<i>Configuração do Despertador</i>	<i>Atendente</i>
043	<i>Cancelamento do Despertador</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
044	<i>Alterar Modo de Data LCD</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
045	<i>Alterar Modo de Hora LCD</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
046	<i>Usar Hora e Data de PX (Rede)</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
047	<i>Monitorar Sala de Conferência</i>	<i>Atendente</i>
048	<i>Deleção Forçada de Sala de Conferência</i>	<i>Atendente</i>
051	<i>Ativação de MSG Pré-selecionada</i>	<i>Atendente</i>
052	<i>Desativação de MSG Pré-selecionada</i>	<i>Atendente</i>
053	<i>Exibição Personalizada de Programa de Mensagem (11-20)</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
054	<i>Reservado</i>	<i>Atendente</i>
06	<i>Gravar Saudação do Sistema VMIB</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
071	<i>DND/Encaminhar Chamada/Cancelar MSG Pré-selecionada</i>	<i>Atendente</i>
072	<i>Registrar Nome do Ramal</i>	<i>Atendente</i>
073	<i>Desabilitar Tronco de Saída</i>	<i>Atendente do Sistema</i>
074	<i>Modo de Programa Automático de Dia / Noite / Fim de semana</i>	<i>Atendente</i>
075	<i>Seleção de Canal BGM de CAIXA ICM</i>	<i>Atendente</i>
076, 077, 078	<i>Designação/Cancelamento de Busca Externa Música -1, 2, 3</i>	<i>Atendente</i>
079	<i>Chamada Pré-Paga</i>	
07*	<i>Idioma do Visor</i>	
091	<i>Definir Encaminhar Chamada</i>	<i>Atendente</i>

NÚMERO	ITEM	COMENTÁRIO
0#	Assinatura WHTU	Não suportado no ipLDK-60

4.1.4 CÓDIGO DE PROGRAMAÇÃO DE TECLA FLEXÍVEL

NÚMERO	ITEM	COMENTÁRIO
11	Toque Diferencial	
21	Diminuir COS do Ramal	
22	Restaurar COS do Ramal	
23	COS Móvel	
31	Registro de Código de Autorização	
32	Alteração de Código de Autorização	
41	Registro de Hora de Despertar (Uma vez / Contínuo)	
42	Cancelamento de Hora de Despertar	
51	Ativação de MSG Pré-selecionada	
52	Definir Mensagem Personalizada	
53	Tecla CLIR	
54	Gravação Bidirecional	
55	DND de Atendente	Networking Somente
56	Designação de Tecla Camp-On de Atendente (Fila de Espera)	Atendente
57	Exibição de Registro de Chamada	
61	Gravar Saudação de Usuário VMIB	
64	Ouvir Estado de Ramal VMIB	
66	Apagar Saudação de Usuário VMIB	
71	Modo de Exibição LCD (Inglês/Idioma Nacional)	
73	Música de Fundo	
74	Registro de Nome do Usuário do Ramal	
75	Modo Monofone / Viva-voz	
76	Modo de Toque de Monofone	
80	Ativação de Código de Conta	
81	Espera de Chamada DDR	
83	Designação de Tecla [Retenção ICM]	
84	Designação de Tecla [LOOP]	
85	Designação de Tecla [Camp-on]	
86	Designação de Tecla [INTRUSÃO]	Atendente do Sistema
87	Designação de Tecla [UCD DND]	+ Número do Grupo de Busca (o grupo UCD deve ser designado)
89	Tecla de Facilidade do Teclado	
8*	Designação de Tecla {ESTADO ACD}	O grupo e o supervisor UCD devem ser designados
91	Designação de Tecla [CONF]	Teclado 2/8 BTN
92	Designação de Tecla [CALLBK]	Teclado 2/8 BTN
93	Designação de Tecla [DND/FWD]	Teclado 2/8 BTN
94	Designação de Tecla [FLASH]	Teclado 2/8 BTN
95	Designação de Tecla [MUDO]	Teclado 2/8 BTN
96	Designação de Tecla [MON]	Teclado 2/8 BTN
97	Designação de Tecla [REDISCAGEM]	Teclado 2/8 BTN

NÚMERO	ITEM	COMENTÁRIO
98	<i>Restrição DDR</i>	
99	<i>Restrição DISA</i>	
9*	Gravação de Chamada via USB	<i>Não suportado no ipLDK-60</i>

4.2 ÍNDICE DE PROGRAMAÇÃO DE ADMIN

MENU PRINCIPAL	PGM	ITEM
BASE DE DADOS PRÉ-PROGRAMADO	100	Programa de Localização
	101	Designação de Placa
	103	Designação de Entrada Lógica
	104	Tipo de Plano de Numeração
	105	Plano de Número Flexível – Número do Ramal
	106	Número Flexível Plano A
	107	Número Flexível Plano B
	108	Configuração de IP
	109	Número Flexível Plano C
	250	Atributo Hot Desk
PROGRAMA BASE DO RAMAL	110	Identificação do Ramal
	111	Atributo de Ramal I
	112	Atributo de Ramal II
	113	Atributo de Ramal III
	114	Atributo de Ramal IV
	115	Designação de tecla flexível
	116	COS do Ramal
	117	Acesso a Grupo de Tronco
	118	Zona de Busca Interna
	119	Zona de Busca de Conferência
	120	Grupo de Locação ICM
	121	Pré-Configurar Transferência de Chamada
	122	Seleção de Linha Vaga
	124	Grupo de Conta SMDR
	125	Copiar Tecla DSS
	126	Lista de IP de Ramal
	130	Exibir Ramais por COS
	131	Exibir Ramais por Acesso a Grupo de Tronco
PROGRAMA BASE DE TRONCO	140	Tipo de serviço de Tronco
	141	Atributo de Tronco I
	142	Atributo de Tronco II
	143	Atributo de Tronco RDSI I
	144	Designação de Toque de Tronco
	145	Exibição de Designação de Toque de Tronco
	146	Atributo de Tronco III
	147	Atributo CID de Tronco
PROGRAMA DE BASE DE SLOT	155	Atributo de Placa
PROGRAMA BASE DO SISTEMA	160	Atributo do Sistema – I
	161	Atributo do Sistema – II
	162	Senha ADMIN
	163	Atributos de Alarme
	164	Designação de Atendente
	165	Designação de Gravação VMIB de Atendente Automática
	166	COS Tronco a Tronco
	167	Destino DDR/DISA
	168	Contato de Controle Externo
	169	Modo de Exibição no Visor de Data/Hora/Idioma
PROGRAMA BASE DO SISTEMA	170	Modem
	171	Música
	172	Código de Acesso PBX
	173	Configuração de Prioridade PLA

MENU PRINCIPAL	PGM	ITEM
	174	Configuração de Porta RS-232C
	175	Imprimir Seleção de Porta
	176	Proporção de Discagem de Pulso
	177	Atributos SMDR
	178	Configuração de Data / Hora do Sistema
PROGRAMA BASE DO SISTEMA	179	Tabela de Pares de Ramais Interligados
	180	Temporizadores do Sistema – I
	181	Temporizadores do Sistema – II
	182	Temporizadores do Sistema – III
	183	Indicação de Sala
	184	Atributo da Campanha
E1 R2 DCOB	186	Atributo do Sistema DCOB
	187	Atributo de Tronco DCOB
GRUPO DE RAMAL	190	Designar Grupo de Ramal
	191	Atributo de Grupo de Ramal
PROGRAMA BASE DE SISTEMA RDSI	200	Atributo RDSI de Sistema
	201	Entrada de Tabela COLP
	202	Atributo de Tabela MSN
TABELAS	220	Atributos LCR
	221	LCR – Tabela de Dígito Principal
	222	LCR – Tabela de Modificação de Dígito
	223	Inicialização de Tabela LCR
	224	Tabela de Exceção de Tarifa – Permissão A (Número de Entrada: 01-30)
		Tabela de Exceção de Tarifa – Negação A (Número de Entrada: 01-30)
		Tabela de Exceção de Tarifa – Permissão B (Número de Entrada: 01-30)
		Tabela de Exceção de Tarifa – Negação B (Número de Entrada: 01-30)
	225	Tabela de Tarifa Incluída – Permissão (Número de Entrada: 01-20)
		Tabela de Tarifa Incluída – Negação (Número de Entrada: 01-20)
	226	Tabela de Código de Emergência
	227	Tabela de Código de Autorização
	228	Roteamento de Chamada de Cliente
	229	Tabela Executivo/Secretária
	231	Tabela DDR Flexível
	232	Zona de Discagem Abreviada do Sistema
	233	Tabela de Horário Semanal
	234	Tabela de Discagem de Correio de Voz
	236	Extensão Móvel
	237	Tabela de Destino da CLI de entrada
	204	Tabela de Código Local
	205	Tabela de Prefixo Enbloc
Atributo SMS	291	CONFIGURAÇÃO SMS
	292	ATRIBUTO DE TRONCO SMS
NETWORKING	320	Atributo Básico de Networking
	321	Atributo Suplementar de Networking
	322	Atributo de Tronco de Networking
	324	Tabela de Roteamento de Networking
VOIB	340	Configuração IP de VOIB
	341	Configuração GK (não suportado ainda)

MENU PRINCIPAL	PGM	ITEM
<i>Atributo SIP</i>	500	<i>Atributos SIP 1</i>
	501	<i>Atributos SIP 2</i>
<i>RSG</i>	380	<i>Slot VOIB para RSG/IP</i>
	381	<i>RSG/IP Sem Designação</i>
	382	<i>Atributo RSG/IP</i>
	386	<i>Atributo do Telefone IP</i>
	396	<i>Ganho de Recepção do Telefone IP</i>
	397	<i>Ganho de Transmissão do Telefone IP</i>
<i>ESPECÍFICO AO PAÍS</i>	400	<i>Controle de Ganho de Recepção de DTIB</i>
	401	<i>Controle de Ganho de Recepção de SLIB</i>
	404	<i>Controle de Ganho de Recepção de ACOB</i>
	406	<i>Controle de Ganho de Recepção de DCOB</i>
	407	<i>Controle de Ganho de Recepção de VMIB</i>
	408	<i>Controle de Ganho de Recepção de Receptor DTMF</i>
	409	<i>Controle de Ganho de Recepção de Busca Externa</i>
	410	<i>Controle de Ganho de Recepção de CPTU</i>
	411	<i>Controle de Ganho de Recepção de Modem</i>
	412	<i>Controle de Ganho SLIB Curto</i>
	413	<i>Controle de Ganho SLIB Longo</i>
	414	<i>Controle de Ganho SLIB Distante</i>
	415	<i>Controle de Ganho ACO Curto</i>
	416	<i>Controle de Ganho ACO Longo</i>
	417	<i>Ganho de Recepção de MBU DSP</i>
	418	<i>Ganho de Transmissão de MBU FSK</i>
	420	<i>Frequência de Tom do Sistema</i>
	421	<i>Frequência de Toque Diferencial</i>
	422	<i>Frequência Distinta de Toque de Tronco</i>
	423	<i>Cadência de Tom ACNR</i>
	424	<i>Recepção DTIB do Controle de Ganho ACO</i>
<i>INICIALIZAÇÃO (DB INIT)</i>	450	<i>Inicialização</i>
<i>IMPRESSÃO DE BASE DE DADOS</i>	451	<i>Impressão de Porta da Base de Dados</i>

4.3 VALORES PADRÃO

4.3.1 PROGRAMA DE LOCALIZAÇÃO

PGM	FLEX	ITEM	PADRÃO	COMENTÁRIO
100	1	Código do País	82	Máximo de 4 dígitos
	2	Nome do Site do Cliente	.	Máximo de 23 dígitos

4.3.2 DESIGNAÇÃO DE SLOT NO BASTIDOR

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
101	-	Designação de Slot	Consulte Observação 2	Consulte Observação 1	Em caso de designação de PRIB, é possível programar um Número de Porta lógica.

- *Observação 1)* Se a DIP switch da detecção manual de placa (DIP Switch 4) estiver ATIVADA, o sistema detectará o tipo de placa instalada automaticamente. Se a DIP switch 4 estiver DESATIVADA, o código do tipo de placa deve ser inserido em cada slot. Após a designação de Slot de Bastidor manual, o usuário deve reiniciar o sistema manualmente.
- *Observação 2)* Tabela de Códigos de Tipo de Placa:

RAMAL	CÓDIGO	COL	CÓDIGO	STA & COL	CÓDIGO	Etc.	CÓDIGO
SLIB16	13	LCOB3	33			VMIB	64
SLIB8	14	DCOB	40			AAFB	65
HYBRID	17	(E1) VOIB	41				

4.3.3 DESIGNAÇÃO DE SLOT LÓGICA

PGM	FLEX	ITEM	PADRÃO	COMENTÁRIO
103	1	Placa COL	Consulte Observação	
	2	Placa STA	Consulte Observação	
	3	VMIB	Não atribuído	

- *Observação)* Se a chave da detecção manual (Chave DIP 4) estiver ATIVADA, o sistema detectará automaticamente a designação da entrada lógica em ordem crescente. Se a chave DIP 4 estiver DESATIVADA, a designação de entrada lógica deve ser inserida em cada tipo de placa. Após a designação manual da entrada lógica, o usuário deve reiniciar o sistema manualmente.
- *Observação 1)* Se a DIP switch da detecção manual de placa (DIP Switch 4) estiver ATIVADA, o sistema detectará a designação de slot lógico em ordem crescente, automaticamente. Se a DIP switch 4 estiver DESATIVADA, a designação de slot lógico deve ser inserida em cada tipo de placa. Após a designação de slot lógico manual, o usuário deve reiniciar o sistema manualmente.

4.3.4 TIPO DE PLANO DE NUMERAÇÃO

PGM	ITEM	FAIXA DE RAMAL	PADRÃO	COMENTÁRIO
104	Conjunto de Número Tipo 1	100 – 147	Tipo 1	Como o tipo básico, o 1º dígito do número do ramal deve ser 1 – 4.
	Conjunto de Número Tipo 2	100 – 147		O número do ramal pode ser alterado dentro de 799.
	Conjunto de Número Tipo 3	100 – 147		
	Conjunto de Número Tipo 4	700 – 747		
	Conjunto de Número Tipo 5	200 – 247		
	Conjunto de Número Tipo 6	21 – 68		
	Conjunto de Número Tipo 7	100 – 147		
	Conjunto de Número Tipo 8	100 – 147		O número do ramal pode ser alterado dentro de 999.

4.3.5 PLANO DE NUMERAÇÃO FLEXÍVEL

PGM	FLEX	CAMPO	CONJUNTO DE NÚMERO 1	CONJUNTO DE NÚMERO 2	CONJUNTO DE NÚMERO 3	CONJUNTO DE NÚMERO 4	CONJUNTO DE NÚMERO 5	CONJUNTO DE NÚMERO 6	CONJUNTO DE NÚMERO 7	CONJUNTO DE NÚMERO 8	COMENTÁRIO
105		<i>Chamada de intercomunicador</i>	100 - 147	100 - 147 (100 - 799)	100 - 147	700 - 747	200 - 247	21 - 68	100 - 147	100 - 147 (100 - 999)	
106	1	<i>Número Piloto de Grupo</i>	620 – 629	*620 - *629	620 – 629	620-629	620 – 629	*620 - *629	620 – 629	*620 - *629	
	2	<i>Zona de Busca Interna</i>	501 – 510	*501 – *510	#01-#10	#01-#10	#01-#10	*501 – *510	401 – 410	*501 – *510	
	3	<i>Busca de Todas as Chamadas Internas</i>	543	*543	#5	#7	#5	*543	43	*543	
	4	<i>Busca “Encontre-me”</i>	544	*544	##	##	##	*544	44	*544	
	5	<i>Zona de Busca Externa 1</i>	545	*545	#6	#41	#6	*545	45	*545	
	6	<i>Busca Todas as Chamadas (Int & Ext)</i>	549	*549	#00	#6	#00	*549	49	*549	
	7	<i>Inserção de Código de Conta SMDR</i>	550	*550	550	550	50	*550	50	*550	<i>Ramal Analógico</i>
	8	<i>Comando de Flash para Tronco</i>	551	*551	551	551	51	*551	51	*551	<i>Ramal Analógico</i>
	9	<i>Rediscagem do Último Número</i>	552	*552	552	552	52	*552	52	*552	<i>Ramal Analógico</i>
	10	<i>DND (Alternar entre Ativado e Desativado)</i>	553	*553	553	553	53	*553	53	*553	<i>Ramal Analógico</i>
	11	<i>Transferência Chamada</i>	554	*554	554	554	54	*554	54	*554	<i>Ramal Analógico</i>
	12	<i>Programação de Discagem Rápida</i>	555	*555	555	*40	55	*555	55	*555	<i>Ramal Analógico</i>
	13	<i>Habilitar Espera de Mensagem / Chamada de Retorno/</i>	556	#556	556	566	56	#556	56	#556	
	14	<i>Espera de Mensagem / Retorno de Chamada</i>	557	#557	557	567	57	#557	57	#557	<i>Ramal Analógico</i>

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PGM	FLEX	CAMPO	CONJUNTO DE NÚMERO 1	CONJUNTO DE NÚMERO 2	CONJUNTO DE NÚMERO 3	CONJUNTO DE NÚMERO 4	CONJUNTO DE NÚMERO 5	CONJUNTO DE NÚMERO 6	CONJUNTO DE NÚMERO 7	CONJUNTO DE NÚMERO 8	COMENTÁRIO
	15	Acesso a Discagem Rápida	558	*558	558	*7	58	*558	58	*558	Ramal Analógico
	16	Cancelar DND/FWD/Pré-MSG	559	*559	559	559	59	*559	59	*559	Ramal Analógico
	17	Retenção por Ramal Analógico	560	*560	560	560	690	*560	30	*560	Ramal Analógico
	18	Reservado									
	19	Reservado									
	20	Código de Inserção de Modo de Programação	563	*563	563	563	693	*3	33	*3	Ramal Analógico
	21	Novo Roteamento de ACD	564	*564	564	564	694	*4	34	*4	

PGM	FLEX	CAMPO	CONJUNTO DE NÚMERO 1	CONJUNTO DE NÚMERO 2	CONJUNTO DE NÚMERO 3	CONJUNTO DE NÚMERO 4	CONJUNTO DE NÚMERO 5	CONJUNTO DE NÚMERO 6	CONJUNTO DE NÚMERO 7	CONJUNTO DE NÚMERO 8	COMENTÁRIO
107	1	Reinicialização de Alarme	565	*565	565	*565	695	*565	35	*565	
	2	Captura de Chamada de Grupo	566	*566	**	*1	**	*566	36	*566	
	3	UCD DND	568	*568	568	568	698	*568	68	*568	
	4	Resposta Noturna	569	*569	577	2	699	*569	69	*569	
	5	Locais de Chamada em Espera	601 - 610	*601 - *610	601 - 610	601-610	601 - 610	*601 - *610	601 - 610	*601 - *610	
	6	Captura de Chamada Direta	7	*7	*7	*42	7	*7	7	*7	
	7	Acesso a Grupo de Tronco	801-824	801-824	801-824	401-424	801-824	801-824	801-824	#801-#824	
	8	Acesso a Tronco Individual	8801-8836	8801-8836	8801-8836	4801-4836	8801-8836	8801-8836	8801-8836	#8801-#8836	
	9	Reservado									

PGM	FLEX	CAMPO	CONJUNT O DE NÚMERO 1	CONJUNT O DE NÚMERO 2	CONJUNT O DE NÚMERO 3	CONJUNT O DE NÚMERO 4	CONJUNT O DE NÚMERO 5	CONJUNT O DE NÚMERO 6	CONJUNT O DE NÚMERO 7	CONJUNT O DE NÚMERO 8	COMENTÁRIO
	10	Recuperar Tronco em Espera	8*	8*	8*	4*	8*	8*	8*	#8*	
	11	Recuperar Tronco Individual em Espera	8#xx	8#xx	8#xx	4#xx	8#xx	8#xx	8#xx	8#xx	
	12	Acessar Tronco no 1º Grupo de Tronco disponível	0	9	9	1	0	9	9	0	
	13	Chamada de Atendente	9	0	0	0	9	0	0	#9	
	14	1ª Porta Aberta	#*1	#*1	#*1	#*1	#*1	#*1	#*1	#*1	
	15	2ª Porta Aberta	#*2	#*2	#*2	#*2	#*2	#*2	#*2	#*2	
	16	3ª Porta Aberta	#*3	#*3	#*3	#*3	#*3	#*3	#*3	#*3	
	17	4ª Porta Aberta	#*4	#*4	#*4	#*4	#*4	#*4	#*4	#*4	
	18	Habilitar Espera de Mensagem de Correio de Voz	*8	*8	*8	*8	*8	*8	*8	*8	
	19	Desabilitar Espera de Mensagem de Correio de Voz	*9	*9	*9	*9	*9	*9	*9	*9	
109	1	Reservado									
	2	Reservado									
	3	Reservado									
	4	Sala de Conferência	57	*57	*57	57	*57	*57	*57	*57	
	5	Entrar em Busca de Conferência de Ramal Analógico	58	*58	*58	58	*58	*58	*58	*58	
	6	Estender Temporizador de Conferência Não Supervisionada	##	##	*##	*##	*##	##	##	##	
	7	Controle Remoto MEX	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	

4.3.6 CONFIGURAÇÃO IP

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
108	1	Nome IP	Máximo 15		Pular: #
	2	Endereço IP do Servidor	12 Dígitos	192.168.1.1	
	3	Endereço IP de CLI	12 Dígitos		
	4	Endereço de Gateway	12 Dígitos		
	5	Máscara de Sub-rede	12 Dígitos	255.255.255.0	
	6	Uso de PPP	ATIVADO / DESATIVADO		

4.3.7 PLANO DE NUMERAÇÃO FLEXÍVEL EXPANDIDO

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
109	4	SALA DE CONFERÊNCIA	Máximo 8	57	
	5	ENTRAR EM BUSCA DE CONFERÊNCIA DE RAMAL ANALÓGICO	Máximo 8	58	
	6	EXTENSÃO DE TEMPORIZADOR DE CONFERÊNCIA NÃO SUPERVISIONADA	Máximo 8	##	

4.3.8 DESIGNAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO DE RAMAL

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
110	1	Identificação	01-14		
	2	MAPA DSS/DLS – Associar Ramal	# Ramal		

4.3.9 ATRIBUTO DE RAMAL I/II/III

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
111	1	Seleção Automática de Viva-voa	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o usuário do ramal pode acessar um tronco ou fazer uma chamada DSS apertando o tecla {CO} ou {DSS} apropriada sem levantar o fone do gancho nem apertando o tecla [MON].
	2	Transferência de Chamada	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, uma chamada entrante pode ser encaminhada para outro destino.
	3	DND	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, uma chamada entrante pode ser negada.
	4	Segurança de Linha de Dados	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, são proibidos sobreposição e camp-on de outros ramaís quando este ramal estiver ocupada.
	5	Tom de Alarme para Ramal Analógico	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o Sistema emite um tom de alarme para o ramal analógico. No ramal analógico, o usuário mantém continuamente o estado fora do gancho; o sistema envia primeiro o tom de erro, depois o estado fora do gancho continua, e depois o sistema envia um tom de erro bastante barulhento. Este tom de erro barulhento é o tom de alarme.
	6	Sinalização de Caixa ICM	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, este ramal pode receber sinal da caixa de intercomunicador.
	7	Resposta Sem Toque	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o ramal pode ser respondida automaticamente para a chamada de tronco transferida, quando o modo do ramal for H/P.
	8	Acesso a Busca	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, este ramal pode buscar outro ramal.
	9	Tipo de Toque	0 - 4	0	Se este valor for diferente de 0, este tipo de toque é ouvido pelo ramal da parte chamada de uma chamada de intercomunicador.
	10	Toque de Viva-voz	1: Alto-Falante, 2: Fone de Ouvido. 3:AMBOS	Viva-voz	Este recurso determina se o caminho de toque é Viva-voz, Fone de Ouvido, ou ambos.
	11	Viva-voz	ATIVADO/DES ATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o viva-voz pode ser usado.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	12	Slot VMIB		0	Não disponível no ipLDK-60
	13	Grupo de ICM	1 - 5	1	Este recurso seleciona o Grupo de Locação do Intercomunicador ao qual pertence este ramal.
	14	Tom de Erro para TAD	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, e o TAD for usado na porta do ramal analógico, quando o chamador desliga, um tom de ocupado será enviado ao TAD, em vez de tom de erro.
	15	Queda de Flash ramal analógico	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	0: Desabilita – o Flash é detectado, mas a desconexão de linha está desabilitada (padrão). Funcionalidade já disponível. 1: Desconexão por Flash - o Flash é detectado, e a linha é desconectada. Funcionalidade já disponível. 2: Ignora Flash – Ignora o Flash de Gancho em quaisquer casos. A linha é desconectada apenas se o usuário tirar o fone do gancho. 3: Liberação da Retenção – Desconecta a linha em espera se o sistema detecta Flash e depois o fone no gancho
	16	Código de Conta LCR de Loop	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o usuário do ramal deve inserir o Código de Conta para usar o LCR de Loop.
	17	Tipo de Mensagem VMIB	FIFO/LIFO	LIFO	No estado FIFO, a primeira mensagem VMIB gravada pode tocar. Caso não esteja no estado LIFO, a última mensagem é a que toca.
	18	Encaminhamento de Chamada Externa	HABILITAR / DESABILITAR	HABILITAR	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o encaminhamento de chamada externa pode ser usado.
	19	Viva-voz Forçado	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	É o privilégio de se colocar a parte chamada forçosamente no modo viva-voz.
	20	GANHO CAS CIDSLT	00-20	5	Ganho CAS para SLT CID, não disponível no ipLDK-60
	21	GANHO FSK CIDSLT	00-20	5	Ganho FSK para SLT CID, não disponível no ipLDK-60
	22	Voice Over de CHAMADOR	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Facilidade para fazer Voice Over para um ramal ocupado.
	23	Bin da Tabela de Identificação do Usuário SIP	00-32	00	Índice de tabela UID para chamada SIP de saída. VOIB usa cabeçalho "From" se este valor for: 00 : Usar COLP 01~32 : Usar UID SIP
	24	Ouvir Rediscagem DTMF	ATIVADO/DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o tom DTMF é ouvido pelo usuário do ramal enquanto faz a rediscagem.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
112	1	Tom de Advertência de Tronco	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Em caso de restringir o tempo de uma chamada sainte de tronco, se este valor estiver configurado como ATIVADO, o usuário do ramal recebe um tom de advertência durante a chamada de tronco, depois do temporizador expirar (ADMIN 180-FLEX 22).
	2	Retenção Automática	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Ao capturar um Tronco, o usuário do ramal captura outro Tronco apertando o tecla {CO}. Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o Tronco previamente capturado vai automaticamente para modo de retenção. Em caso de Atendente, o valor padrão é ATIVADO.
	3	Restrição de Hora de Chamada de Tronco	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este recurso é configurado como ATIVADO, as chamadas saintes de tronco do ramal podem ser desconectadas quando o Temporizador de Corte de Chamada (PGM113-FLEX12) se expira.
	4	Acesso Individual a Tronco	HABILITAR / DESABILITAR	HABILITAR	Se este valor estiver configurado como HABILITAR, o usuário do ramal pode acessar troncos individuais discando o código de acesso de tronco Individual (ADMIN 107-FLEX 8)
	5	Colocação de Tronco em Fila de Espera	HABILITAR / DESABILITAR	HABILITAR	Quando um usuário de um ramal recebe um sinal de ocupado durante uma tentativa de acessar um tronco, o usuário pode solicitar uma chamada de retorno (em fila de espera) para quando o tronco estiver disponível. Se este valor estiver configurado como HABILITAR, o usuário recebe a nova ligação do tronco quando ele estiver disponível. Quando um usuário de um ramal recebe um sinal de ocupado durante uma tentativa de acessar um tronco, o usuário pode solicitar uma chamada de retorno (em fila de espera) quando o tronco estiver disponível. Se este valor estiver configurado como HABILITAR, o usuário recebe a nova chamada do Tronco quando este estiver disponível.
	6	PGM CO	HABILITAR / DESABILITAR	DESABILITAR	Se este valor estiver configurado como HABILITAR, o usuário do ramal pode programar o tecla CO como sua tecla Flexível.
	7	PLA	HABILITAR / DESABILITAR	HABILITAR	Se este valor estiver configurado como HABILITAR, o usuário do ramal pode responder a chamadas de acordo com a prioridade (ADMIN 173).
	8	Chamada Pré-Paga	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o usuário do ramal pode usar a funcionalidade de Chamada Pré-Paga (ADMIN 180-FLEX 16).

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	9	Acesso a Discagem Rápida	HABILITAR / DESABILITAR	HABILITAR	Se este valor estiver configurado como HABILITAR, o usuário do ramal pode usar a chamada de discagem rápida do sistema.
	10	Gravação Bidirecional	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o usuário do ramal pode registrar as vozes de entrada e de saída, durante uma conversa.
	11	Modo de Fax	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, um toque único é dado e a nova chamada de Atendente não é operada.
	12	Modo de Chamada FORA DE REDE	EXT/TODAS	TODAS	Se este valor estiver configurado como EXT, o usuário do ramal pode encaminhar apenas uma chamada de tronco para Fora de Rede (por exemplo, telefone móvel). Caso contrário, tanto a chamada de tronco quanto a chamada ICM podem ser encaminhadas para Fora de Rede.
	13	Serviço de Grupo UCD	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Este recurso é usado quando um ramal recebe uma chamada DDR/DISA. Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o Grupo UCD ao qual o ramal pertence recebe a chamada entrante e, se este valor estiver configurado como DESATIVADO, o ramal recebe a chamada entrante diretamente, esteja o ramal ocupado ou não.
	14	Serviço de Grupo de Toque	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Este recurso é usado quando um ramal no Grupo de Toque recebe uma chamada DDR/DISA. Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o Grupo de Toque ao qual o ramal pertence recebe a chamada entrante e, se este valor estiver configurado como DESATIVADO, o ramal recebe a chamada entrante diretamente.
	15	Parar Tom de Camp-On	HABILITAR / DESABILITAR	DESABILITAR	Se este valor estiver configurado como HABILITAR, o Tom de Camp-on não é ouvido.
	16	Comprimento da Linha	CURTO / LONGO / DISTANTE	CURTO (Curto: 0km, Longo: 0~3km, Distante: 3~7.5km)	Este recurso é usado para distinguir o comprimento da linha quando a distância entre os ramais e as placas do ramal é muito variável. (Somente SAF)
	17	VELOCIDADE DE ROLAGEM DE MENSAGEM	0 - 7	3	Este valor significa a velocidade de rolagem de SMS ou de mensagem de notificação broadcasting.
	18	BLOQUEAR CHAMADA DE RETORNO para RAMAL ANALÓGICO	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, re- chamadas para ramal analógico são bloqueadas após apertar-se o tecla [FLASH].

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	19	I-TIME RST	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o tempo de conversa de uma chamada CO entrante é limitado. Após o Temporizador de Corte de Chamada (PGM113-FLEX12) expirar, a chamada é forçada a desconectar.
	20	Conta de Ramal	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, um código de autorização é exigido quando se acessa o Tronco.
	21	Serviço CID Tipo 2 RESERVADO	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o CLI tipo 2 é usado para CID de ramal analógico. O CLI tipo 2 não é operado no ipLDK-60.
	22	Abertura de Porta	HABILITAR / DESABILITAR	HABILITAR	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o ramal pode abrir a porta usando o código de abertura de porta.
	23	Ramal Simulado	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, um agente hot-desk pode fazer login no ramal simulado.
	24	Supervisor de Emergência	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, este ramal pode realizar chamadas de Intrusão de Emergência para outro ramal.
113	1	ADMIN	HABILITAR / DESABILITAR	DESABILITAR	Se este valor estiver configurado como HABILITAR, os usuários dos ramaís designados podem programar a Base de Dados de ADMIN. Este recurso é disponível somente em terminal de ramal digital. (Ramal 100: Habilitado como padrão)
	2	Acesso de VMIB	HABILITAR / DESABILITAR	DESABILITAR	Se este valor estiver configurado como HABILITAR, o usuário do ramal pode usar VMIB. (Ramal 100: Habilitado como padrão)
	3	Audição em Grupo	HABILITAR / DESABILITAR	DESABILITAR	Se este valor estiver configurado como HABILITAR, o usuário do ramal pode usar audição em grupo. Ao falar pelo monofone, apertando a tecla [MON], outras pessoas ao seu redor poderão ouvir a conversa pelo viva-voz. No entanto, a voz das demais pessoas não é enviada pelo microfone.
	4	Privilegio de Sobreposição	HABILITAR / DESABILITAR	DESABILITAR	Se este valor estiver configurado como HABILITAR, o usuário do ramal pode sobrepor-se à Chamada de tronco.
	5	Dígitos Discados Ocultos SMDR	HABILITAR / DESABILITAR	DESABILITAR	Se este valor estiver configurado como HABILITAR, o número discado de uma Chamada de tronco não é exibido no registro SMDR.
	6	Voice Over	HABILITAR / DESABILITAR	DESABILITAR	Se este valor estiver configurado como HABILITAR, o usuário do ramal pode ficar alternando entre duas chamadas.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	7	Warm Line	HOT / WARM	WARM	Se este valor estiver configurado como HOT, o usuário do ramal pode usar Hot Line. (Ver ADMIN 122). Caso contrário, se estiver no estado de Warm Line, o Temporizador de Warm Line se inicia quando o usuário levanta o fone do gancho ou aperta a tecla [MON].
	8	Senha de Recuperação de Mensagem VMIB	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o usuário do ramal deve inserir uma senha para recuperar Mensagens VMIB.
	9	Data/Hora de Recuperação de Mensagem VMIB	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a data e a hora serão ouvidas quando a Mensagem VMIB for recuperada.
	10	Atributo do Alarme	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o ramal recebe o sinal de alarme.
	11	Serviço de Toque Silencioso	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o ramal pode receber um toque silencioso.
	12	Temporizador de Corte de Chamada	0-99	0	0: Desabilitar (baseado em Minutos)
	13	Modo de Entrada Brusca	0-2	0	1-Modo de Monitoramento 2-Modo de Fala
	14	Encaminhamento Automático para VMIB	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	
	15	Bloqueio de Porta de Ramal	HABILITAR / DESABILITAR	DESABILITAR	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o ramal é bloqueado, de forma a ser impossível usar este ramal.
	16	DND P-MSD	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, quando a funcionalidade de Mensagem Pré-selecionada estiver configurada neste ramal, o toque de tronco e de ICM será tratada exatamente como a funcionalidade DND.

4.3.10 ATRIBUTO DE RAMAL IV

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
114	1	Exibição do CLIP no visor	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a CLI é exibida no visor do ramal.
	2	Exibição do COLP no visor	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a CLI da parte conectada é exibida no visor do ramal.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	3	Exibição da CLI / REDIRECIONAR	CLI / REDIRECIONAR	CLI	Quando estiver usando networking, se este valor estiver configurado como REDIRECIONAR, a CLI redirecionada é exibida. Caso contrário, a CLI original é exibida
	4	Espera de MSG CLI	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o ramal pode receber mensagem CLI de uma chamada entrante de tronco, quando o ramal não responde.
	5	EXT ou ATD CO	ATD/EXT	EXT	Se este valor estiver configurado como ATD, o código ATD CO (ADMIN 200) é usado para informações de CLI de saída. Caso contrário, o número do ramal é usado como informação de CLI.
	6	Facilidade de Teclado	KEYPAD / DTMF	DTMF	Se este valor estiver configurado como TECLADO, o ramal RDSI envia dígitos pela facilidade do teclado, após ser conectado. Caso contrário, o DTMF é usado.
	7	Longo / Curto	LONGO / CURTO	CURTO	Se este valor estiver configurado como LONGO, o ramal RDSI atua em modo passivo LONGO.
	8	Tipo de CPN	0-2	0 (Não usado)	Este valor define o tipo do Elemento de Informação CPN na mensagem SETUP. (Se este valor estiver configurado como 0, todas os ramais S0 da porta S recebem a chamada entrante. Em caso de 1 e 2, somente um ramal específica recebe a chamada.)

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	9	S0 Sub-endereço	0-2	0 (Não usado)	Este valor indica como o sub-endereço é usado na mensagem SETUP. Se este valor estiver configurado como 0, o sub-endereço do ramal não é usado. Ou então, se for definido como sendo 1, o sub-endereço é preenchido no campo CPN da mensagem SETUP. Caso contrário, o sub-endereço é preenchido no campo CPSN (Número de Sub-endereço da Parte Chamada) da mensagem SETUP.
	10	Restrição DISA	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o ramal é restrito a receber a chamada DISA entrante.
	11	Exibir Nome CLI	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este campo estiver ATIVADO, o sistema verifica se a CLI recebida casa com os dados de discagem rápida ou não. E, se casar, o nome da discagem rápida é exibido.
	12	Número do Ramal CLI RDSI	Máximo de 4 dígitos		Este valor é usado como CLI de saída quando a CLI de saída estiver ativa e o tipo CLI é EXT (Ramal).
	13	Indicação de Progresso	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o Indicador de Progresso pode notificar um dispositivo não RDSI.
	14	CLIR RDSI	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a informação CLI é restrita pelo PX.
	15	COLR RDSI	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a informação CLI da parte conectada é restrita pelo PX.
	16	Restrição DDR	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o ramal é restrito a receber chamada DDR entrante.
	17	Espera de Chamada DDR	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, quando o ramal estiver ocupado, outra chamada DDR pode estar esperando.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	18	<i>Tipo de CLI</i>	<i>LONGO/CURTO</i>	<i>CURTO</i>	<i>Este valor seleciona o tipo de CLI.</i>
	19	<i>CLI Longo de Ramal</i>	<i>Máximo de 12 dígitos</i>	<i>Número Lógico de Ramal</i>	<i>Se a CLI de saída é ativado e o tipo de CLI é EXT (Ramal), este valor é usado como CLI de saída.</i>
	20	<i>Espera em Chamada MSN</i>	<i>ATIVADO / DESATIVADO</i>	<i>DESATIVADO</i>	<i>Se este valor estiver configurado como ATIVADO, uma chamada em espera é recebida via MSN.</i>
	21	<i>CLI LONGO 1</i>	<i>Máximo de 16 dígitos</i>		<i>Se o tipo de CLI do tronco de saída é definido como sendo 1, o CLI Longo 1 é enviado.</i>
	22	<i>CLI LONGO 2</i>	<i>Máximo de 16 dígitos</i>		<i>Se o tipo de CLI do tronco de saída é definido como sendo 2, o CLI Longo 2 é enviado.</i>

4.3.11 DESIGNAÇÃO DE TECLA FLEXÍVEL

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
115	01-24	<i>Designação de Teclas Flexíveis</i>	<i>FLEX 01-24</i>		<i>Cada Tecla Flexível em um ramal pode ser designado como desejado.</i>
		<i>01: Chave do Usuário</i>	<i>-</i>		<i>O usuário pode programar pelo procedimento de programação de tecla. (vazio)</i>

		02: Tecla {CO}	01-36		Tronco
		03: Tecla { CO Line Group}	01-24		Grupo de Tronco
		04: Tecla {LOOP}	-		
		05: Tecla {STA xxx}	Número do Ramal		Número do Ramal
		06: Tecla {STA PGM}	11 – 99		Código de Programação do Ramal
		07: Tecla {STA SPD xxx}	Número Bin de Discagem Abreviada do Ramal		Bin de Discagem Abreviada
		08: Tecla {SYS SPD xxxx}	Número Bin de Discagem Abreviada do Sistema		Bin de Discagem Abreviada do Sistema
		09: NUM FLEX	Código de Plano de Numeração		Código de Plano de Numeração
		10: Tecla DSS Networking	Número de Networking		Número DSS de Networking
		11: Tecla MSN			RESERVADO

4.3.12 PROGRAMA BASE DE RAMAL

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
116	1	COS do Ramal : Dia	1 – 11	1	Classe de Serviço Dia

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	2	COS do Ramal : Noite	1 - 11	1	Classe de Serviço Noite / Fim de semana
117		Grupo de Tronco 01-24		01-24	Grupo de Tronco 1-24 (Habilitar)
118		Acesso à Zona de Busca Interna	1-5	1	Cado ramal pode ser designada a zona de Busca Interna. (Ativar)
119	1-5	Acesso a Zona de Busca de Conferência	1-5 (Zona 06 – 10)		Cado ramal pode ser designada a zona de busca de conferência.
120		Número do Grupo de Locação ICM			Cada Grupo de Locação de Intercomunicador pode ser operado independentemente, e os ramais no grupo pode ser designadas a um Grupo de Tronco individual para uso. Cada grupo pode ser designado a um atendente e pode ser programado de forma a permitir ou rejeitar chamadas para outros grupos. O sistema ipLDK-60 suporta 5 Grupos de Locação ICM e Atendentes de Locação.
	1	Atendente do Grupo de Locação ICM	Número de Ramal	-	Cada Grupo de ICM pode ter um atendente. O Modo Dia / Noite do Grupo de ICM é definido pelo Atendente do Grupo de ICM.
	2	Grupo de Acesso de Locação ICM	1 - 5	GRUPO 1	Cada grupo pode ser programado de forma a permitir ou rejeitar chamadas para outros grupos.
121		Transferência de Chamada Préconfigurada ICM		-	Quando este recurso é programado, se o ramal não atender à chamada entrante de tronco dentro do valor definido pelo temporizador de Transferência de Chamada Préconfigurada, então esta chamada é encaminhada para o destino pré-definido. Nenhum ramal é designado como padrão.
122		SELEÇÃO DE LINHA OCIOSA		-	Este recurso designa o destino de Hot Line e de Warm Line.
		1: Tecla Flexível	01 – 44	-	Para ativar um recurso em um tecla flexível como se esta fosse apertada.
		2: Tronco	01 - 36	-	Para capturar um Tronco

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
		3: Grupo de Tronco	01 - 24	-	Para capturar um Grupo de Tronco
		4: Ramal	100-147	-	Para chamar um outro ramal
124		Designar Grupo de Conta SMDR	00 – 23	00 (Não atribuído)	Os ramais podem ser designadas como membros de um grupo de conta de chamada em SMDR. Um ramal pode pertencer a apenas um grupo.
125		Copiar Tecla DSS	01 – 05		A tecla DSS designada pode ser copiada para outro ramal ou Grupo ICM.
	1	Copiar DSS para ramal			
	2	Copiar DSS para Grupo ICM			
126		Lista IP de Ramal	01-48		
130		Exibir Número do Ramal por COS			COS significa Classe de Serviço. Significa que, dentro da classe de COS, o serviço pode ser limitado. A COS específica de um ramal pode ser verificada.
	1	Exibir ramal por COS de dia designada			
	2	Exibir ramal por COS de noite designada			
131		Exibir número do ramal por Grupo de Acesso de Tronco.	01-24		O Sistema pode exibir o ramal por Grupo de Acesso de Tronco.

4.3.13 PROGRAMA BASE DE TRONCO

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
140		<i>Tipo de serviço de Tronco</i>			<i>Neste modo de programa, você pode programar os seguintes itens.</i>
	1	<i>Tipo de Tronco</i>	1-5	1 (Normal)	1: Normal, 2: RESERVADO, 3: RDSI DDR/MSN 4: RESERVADO 5: DDRDCO
	2	<i>Atributo detalhado do tipo DISA (D/N/W)</i>	SERVIÇO DISA ANÚNCIO VMIB	ATIVADO / DESATIVADO 00 - 70	Dia / Noite/ Final de Semana / Almoço / Sob Demanda DESATIVADO 00 (Não atribuído)

141		<i>Atributos de Tronco – I</i>	1-36		
	1	<i>Designação de Grupo de Tronco</i>	ipLDK-20 = 00-09 ipLDK-100 = 00-25 ipLDK-300/300E = 00-73	1	Cada Tronco deve ser um membro de um Grupo de Tronco. Os Grupos podem ser designados de acordo o tipo de Tronco e a Classe de Serviço. Grupo 00 significa grupo privado, e grupo 09 (ipLDK-20), 25 (ipLDK-100), 73 (ipLDK-300/300E).
	2	<i>COS de Tronco</i>	1-5	1	Designa COS para cada tronco.
	3	<i>Código de Conta DISA</i>	ATIVADO/DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, quando o chamador entrante de tronco tenta acessar outro tronco discando o código de acesso de tronco, o chamador deve inserir o código de autorização. Isto se aplica somente quando o tipo de serviço de Tronco é DISA..
	4	<i>Designação de tronco</i>	POL/LOOP	LOOP	Se este valor estiver configurado como POL, a Inversão de Polaridade é aplicada ao tronco. Caso contrário, é aplicado o Loop Start.
	5	<i>Tipo de Tronco</i>	PBX/CO	CO	Se este valor estiver configurado como PBX, o sistema do outro lado é um PBX. Se for configurado como CO, o sistema é uma Central Telefônica.
	6	<i>Tipo de Sinal de Tronco</i>	DTMF/PULSO	DTMF	Se este valor estiver configurado como DTMF, o tipo de sinalização de Tronco é configurado como DTMF; caso contrário, o tipo de sinalização é configurado como Pulso.
	7	<i>Tipo de Flash</i>	GROUND/LOOP	LOOP	Este valor é aplicado apenas para Tronco analógico
	8	<i>UNA</i>	ATIVADO/DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o serviço de Resposta Universal é aplicado a este Tronco.

	9	Conta de Grupo de Tronco	ATIVADO/DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o usuário do Tronco deve inserir o código de autorização para acessar este tronco.
	10	Grupo de Locação de Tronco	0-5	0	Este valor é o número do grupo de Locação ICM ao qual o ramal pertence. Este ramal recebe a chamada de tronco. Se este valor for configurado, o modo de toque Dia / Noite separado é aplicado para a chamada entrante de tronco, de acordo com o modo de toque Dia / Noite do atendente de cada grupo de locação ICM.

142		Atributos de Tronco - II	1-36		
	1	Exibição de Nome de Tronco	ATIVADO/DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor for configurado como ATIVADO e o Nome do Tronco for designado, o Nome é exibido no visor do ramal quando o ramal recebe a chamada entrante de tronco através deste tronco.
	2	Designação de Nome de Tronco	Máximo 12 caracteres	-	Este valor é o nome do Tronco.
	3	Unidade de Medição	00-06	0	Este valor determina a Unidade usada para detectar um pulso do Tronco.
	4	Desconexão de Linha usando CPT	ATIVADO/DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor for configurado como ATIVADO, o CPT checa o tronco entrante no momento do atendimento, e se o CPT detecta tom de discar, o sistema desconecta a chamada para restrição de tarifa..
	5	Toque Distinto de Tronco	0-4	0	Se este valor for diferente de 0, o tom de campainha designado será ouvido no ramal quando o ramal receber a chamada entrante de tronco, de forma que o usuário possa distinguir uma chamada entrante de tronco de uma chamada ICM, através do tom de campainha diferenciado. Cada tom de campainha pode ser ajustado na PGM 422.
	6	Música em Espera em Tronco	0-9 (ipLDK-20) 0-12 (ipLDK-100) 0-13 (ipLDK-300)	1	Este valor é usado para Música em Espera no Tronco.

7	Tom de Discar de Tronco PABX	SIM/NÃO	SIM	Se este valor for configurado para SIM, o PX ou PABX envia o Tom de Discar de Tronco. Caso contrário, o PX ou o PABX não envia Tom de Discar de Tronco. Ao invés disso, ele é enviado pelo sistema ipLDK.
8	Tom de Controle de Chamada do Tronco PABX	SIM/NÃO	SIM	Se este valor for configurado para SIM, o PX ou PABX envia o Tom de Controle de Chamada de Tronco. Caso contrário, o PX ou o PABX não envia o Tom de Controle de Chamada de Tronco. Ao invés disso, ele é enviado pelo sistema ipLDK.
9	Tom de Erro de Tronco PABX	SIM/NÃO	SIM	Se este valor for configurado para SIM, o PX ou PABX envia o Tom de Erro de Tronco. Caso contrário, o PX ou o PABX não envia o Tom de Erro de Tronco. Ao invés disso, ele é enviado pelo sistema ipLDK.
10	Tom de Ocupado de Tronco PABX	SIM/NÃO	SIM	Se este valor for configurado para SIM, o PX ou PABX envia o Tom de Ocupado de Tronco. Caso contrário, o PX ou o PABX não envia o Tom de Ocupado de Tronco. Ao invés disso, ele é enviado pelo sistema ipLDK.
11	Tom de Anúncio de Tronco PABX	SIM/NÃO	SIM	Se este valor for configurado para SIM, o PX ou PABX envia o Tom de Anúncio de Tronco. Caso contrário, o PX ou o PABX não envia o Tom de Anúncio de Tronco. Ao invés disso, ele é enviado pelo sistema ipLDK.
12	Temporizador de Flash de Tronco	000 – 300	050	Este valor é a duração máxima do Flash de Tronco. O Flash de Tronco é disponibilizado dentro do valor especificado por este temporizador. Caso contrário, o tronco é liberado. A base é de 10 mseg.
13	Temporizador de Detecção de Loop Aberto	0 – 20	0	Este valor é a duração máxima do Loop Aberto de Tronco. A base é de 100 mseg.
14	Comprimento de Linha	LONGO/CURTO	CURTO	Esta funcionalidade é usada para distinguir o comprimento da linha, quando o comprimento do Tronco varia muito (apenas SAF).
15	Temporizador de Resposta DISA	1-9	2	A chamada entrante DISA é respondida após este temporizador expirar.

	16	Temporizador de Atraso DISA	1-9	1	Após este temporizador expirar, o Receptor DTMF se conecta após a linha DISA responder (apenas CIS).
	17	IMPRESSÃO SMDR	SIM/NÃO	SIM	
	18	Detecção CPT de Ocupado/Erro	ATIVADO/DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor for configurado como ATIVADO, uma chamada de tronco é desconectada quando um CPT é detectado a partir do tronco. Isto se aplica a uma chamada tronco-tronco, e também para chamadas normais entrantes e saintes. Para detectar um tom vindo do tronco, é necessária uma placa de detecção de CPT.
	19	CONTADOR DE ATRASO DE LONGA DISTÂNCIA	0~5	0	Após enviar o Código de Longa Distância, um Tempo de Pausa será automaticamente adicionado (CIS apenas).

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
143		Atributo de Tronco RDSI			
	1	Índice de Tabela COLP	00 ~ 50	Não atribuído	Para conhecer o número da parte conectada, a CLI utiliza este valor. Se este valor estiver configurado como 50, a CLI deste Tronco refere-se ao ADMIN114-FLEX5. Ou então, se este valor estiver configurado entre 00 e 49, a CLI deste Tronco refere-se à Tabela COLP (ADMIN201).
	2	Índice de Tabela CLIP	00 ~ 50	Não atribuído	Para conhecer o número da parte chamadora, a CLI utiliza este valor. Se este valor estiver configurado como 50, a CLI deste Tronco refere-se ao ADMIN114-FLEX5. Ou então, se este valor estiver configurado entre 00 e 49, a CLI deste Tronco refere-se à Tabela COLP (ADMIN201).
	3	Tipo de Chamador	0-4	2	Este valor é usado para definir o tipo de chamada da CLI de Tronco RDSI.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	4	Tipo de Conversão DDR	0 ~ 2	0	Quando o Tipo de serviço de tronco é definido como DDR/MSN RDSI (ADMIN 140), este valor é usado para decidir o tipo de conversão de dígito DDR. Se este valor estiver configurado como 0, os dígitos entrantes são convertidos como ADMIN 146. Se for definido como sendo 1, não haverá conversão de dígito. Se o chamador discar um número de ramal válido, o ramal recebe a chamada. Se for definido como sendo 2, ele se refere à Tabela DDR Flexível (ADMIN 231).
	5	Número de Remoção DDR	00-99	Não atribuído	Se este valor for diferente de 0 e a Tronco for uma Linha DDR, o sistema descarta os dígitos DDR entrantes até a quantidade deste valor. Por exemplo, se este valor estiver configurado como 02 e o chamador externo discar '01245', o '01' do início é removido.
	6	Envio enbloc RDSI	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o Modo de Envio Enbloc é aplicado a todas as chamadas saintes de tronco.
	7	Trânsito CLI	ORI (1) / CFW (0)	CFW(0)	Quando estiver usando networking, se este valor estiver configurado como ORI, a CLI do chamador original é enviada para CLI. Caso contrário, a CLI do ramal do encaminhamento de chamada é enviada.
	8	Identificação de Plano de Numeração	F1: 0-7 F2: 0-7	0	Configuração da Identificação do Plano de Numeração da Parte Chamadora / Chamada. F1 : NPI do Chamador / F2 : NPI do Chamado
	9	CD/CR SS RDSI	0: Sem Serviço 1: Desvio de Chamada 2: Novo Roteamento de Chamada	0	Se este valor for definido, o serviço de desvio de chamada ou novo roteamento RDSI estarão disponíveis.
	10	Remove primeiro dígito RDSI	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o primeiro dígito é removido (apenas Itália).
	11	Mensagem Dentro da Banda de Prosseguimento de Chamada RDSI	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a informação dentro da banda relativa ao prosseguimento de chamada estará disponível.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	12	TIPO CLI LONGO	0-2		Se este valor estiver configurado como 0, a CLI é formada como antes (consulte PGM200 / PGM114) Se este valor estiver configurado como 1 ou 2, a CLI é igual à CLI Longa (CLI 1 ou 2 Longa de Ramal). Não disponível no ipLDK-60
	13	ECT RDSI Não disponível no ipLDK-60			
	14	Indicador de Filtro	0-3	0	0: Fornecido pelo usuário – Nenhum serviço. 1: Fornecido pelo usuário – Passa 2: Fornecido pelo usuário – Falha 3: Fornecido pela rede
	15	Serviço de CLI Duplo	ORI/TRS	TRS	VALORES – 0 = Trânsito 1 = Original
	16	Índice de Tabela de Prefixo	0-6	0	VALORES – 0 = DESATIVADO 1 ~ 6 = Índice de Tabela
144					
	1	Dia			Faixa de Ramal (Atraso: 0 – 9), Grupo de Busca, Mensagem VMIB
	2	Noite	Faixa de Ramal / Busca / VMIB		
	3	Fim de Semana	Faixa de Ramal / Busca / VMIB		
	4	Almoço	Faixa de Ramal / Busca / VMIB		
	5	Sob demanda	Faixa de Ramal / Busca / VMIB		
145		Exibição de Designação de Toque de Tronco			
	1	Dia			Pode-se verificar o destino da designação de toque do tronco para cada Modo de Toque Dia / Noite Se a Chamada de Tronco é designada ao ramal no Modo Dia ou Noite, pode-se ver também o valor do atraso . Por exemplo, 100(1) significa ramal 100 recebe o toque com atraso 1. Quando há muitos ramais, pode-se rolar os dados usando as teclas de aumentar/diminuir o volume..
	2	Noite			
	3	Fim de semana			
	4	Almoço			
	5	Sob demanda			

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
146	1	Inserção de Código de Prefixo de Entrada	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o código de prefixo será anexado à frente da CLI de entrada.
	2	Inserção de Código de Prefixo de Saída	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o código de prefixo será anexado à frente da CLI de saída.
	3	Tipo de Linha RDSI	μ -Law / A-Law	A-Law	Este valor é usado para definir o Tipo de CODEC RDSI.
	4	Sub-endereço do Chamador	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o sub-endereço da parte chamadora do ramal RDSI é anexado quando um ramal RDSI faz uma Chamada sainte de tronco por meio deste Tronco.
	5	Número Dígitos DDR de Recebidos	2 – 4	3	Este valor é usado como contagem do número de dígitos DDR recebidos para rotear uma chamada DDR entrante.
	6	Máscara de Dígitos DDR	4 dígitos (d. *, #)	#***	Quando o Tipo de Conversão DDR (ADMIN 143 – FLEX4) estiver configurado como 0, os dígitos DDR recebidos são convertidos por este valor. Os caracteres 0 ~ 9, #, * podem ser inseridos. # significa que se deve ignorar o dígito recebido, e * significa que se deve pular o dígito. O comprimento da Máscara de Dígito DDR é 4. (Por exemplo, se '1234' é recebido quando a Máscara de Dígitos DDR é configurada como sendo '#8**', os dígito são convertidos para '834'.)
	7	Bloqueio de Chamadas a Cobrar	0 = DESABILITAR 1 = RESPOSTA DUPLA 2 = COM INDICADOR	0 (DESABILITAR)	Se este recurso estiver configurado como 1 ou 2, as chamadas entrantes a cobrar são bloqueadas.
	8	Temporizador de Resposta a Chamada a Cobrar	1~250 (100 ms 3 Dígitos)	010 (100 ms)	Em caso de bloqueio de chamada a cobrar 'SEM INDICADOR', a chamada entrante é respondida durante este período, e depois o loop de tronco é aberto.
	9	Temporizador de Ociosidade para Chamada a Cobrar	1~250 (100 ms 3 Dígitos)	020 (100 ms)	Em caso de bloqueio de chamada a cobrar 'COM INDICADOR', a chamada entrante é respondida durante o período do 'Temporizador de Resposta a Chamada a Cobrar'. Depois, o loop de tronco é aberto durante este tempo, e o tronco é respondido novamente.

4.3.14 PROGRAMA CID DE TRONCO

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
147		Atributos CID de Tronco			
	1	SELEÇÃO DE MODO CID	0-4	2	0: DESATIVADO / 1: FSK / 2: DTMF 3: CID da Rússia 4: CID da Rússia (Automático)
	2	Exibir Nome CID	NOME (1) / NÚMERO DO TELEFONE (0)	NÚMERO DO TELEFONE (0)	De acordo com o valor deste programa de ADMIN, os dados exibidos no visor podem ser selecionados.
	3	Deteção RCID	Modo de Deteção CID Rússia	Local	0: Local / 1: Todos
	4	Requisição RCID	Modo de Requisição CID Rússia	Usuário	1: Automático / 0: Usuário
	5	Temporizador de Requisição RCID	Temporizador de Requisição Primeiro CID Rússia	015	010~150
	6	Temporizador de Resposta Virtual CID Rússia	Quando o sistema automaticamente responde toque de tronco para deteção de CID da Rússia no modo CID da Rússia, este temporizador é iniciado. Se a chamada de tronco não é respondida na duração deste temporizador, esta chamada de tronco será desconectada.	020	001~300
	7	Número de Dígitos RICD	Este valor determina o número de dígitos CID válidos a receber	07	04~10
	8	Contagem de Requisições CID da Rússia RCID	Este valor determina a contagem de requisições de CID da Rússia.	01	1-3
	9	Atraso de Requisições CID Rússia	Este valor determina o tempo de atraso de Requisições CID da Rússia.	10	10~30 (base 10 mseg)
	10	Código de Início de Verificação		ATIVADO	1: ATIVADO / 0: DESATIVADO

4.3.15 PROGRAMA BASE DE SLOT

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
155	1	Verificação CRC R2	HABILITA / DESABILITA	DESABILITA	Se este valor estiver configurado como HABILITAR, o CRC R2 é verificado.
	2	Definir Coeficiente de Distância	0-3	0	O valor de Ganho é definido de acordo com o Coeficiente de Distância.
	3	Endereço IP do DCO	12 Dígitos (Endereço IP)	-	Endereço IP do E1IB
	4	Endereço IP da Gateway DCO	12 Dígitos (Endereço IP)	-	Endereço IP da Gateway do E1IB
	5	Máscara de Sub-rede DCO	12 Dígitos (Endereço IP)	-	Endereço IP da Máscara de Sub-rede do E1IB
	6	Reservado		-	
	7	Relógio Mestre DCO	1 (Mestre) / 0 (Escravo)	0 (Escravo)	Este valor decide se E1IB é parte Mestre ou parte Escravo.

4.3.16 PROGRAMA BASE DO SISTEMA

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
160		ATRIBUTOS DO SISTEMA-I			
	1	Tom de Controle de Chamada de Atendente em Fila de Espera	RBT / MOH	MOH	Se este valor estiver configurado como RBT, um toque de controle de chamada é enviado ao ramal quando o ramal chamar um atendente ocupado. Caso contrário, um tom de espera ou VMIB-MOH (ADMIN 171 - FLEX2) é enviado.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	2	RBT/MOH CAMP	RBT / MOH	MOH	MOH ou tom de controle de chamda é ouvido no camp-on.
	3	Escolha de Tronco	ÚLTIMA / ROUND	ÚLTIMA	Ao capturar um Tronco do Grupo de Tronco, se este valor estiver configurado como ÚLTIMA ESCOLHA, o último Tronco disponível é capturado. Caso contrário, o Tronco é capturada com seleção round robin.
	4	Contador de Retentativa DISA	0-9	3	Quando o usuário DISA não conseguir chamar um ramal ou acessar um recurso, então o usuário DISA pode retentar outras chamadas ou recursos, dentro deste Contador de Retentativa. Se o usuário DISA não conseguir acessar adequadamente dentro deste contador, esta chamada será roteada de acordo com o destino DDR/DISA (ADMIN 167).
	5	Tom de Discar Contínuo ICM	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO	CONTÍNUO	Este valor define se o tom de discar ICM é contínuo ou não.
	6	Detecção de Tom de Discar de Tronco	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Quando a discagem rápida é ativada, se este valor estiver configurado como ATIVADO, o sistema detecta o tom de discar usando CPT ao invés do temporizador de pausa.
	7	Toque Noturno Externo	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, quando a chamada entrante de tronco é recebida e o serviço UNA é ativado, a chamada é enviada para LBC1.
	8	Preferência de Espera	SYS/EXEC	SYS	Há dois tipos de Espera: Espera de Sistema e Espera Exclusiva. Se uma chamada é colocada em Espera de Sistema, qualquer ramal pode recuperar a chamada; caso contrário, somente o Ramal em espera pode recuperar a chamada.
	9	Conferência Multilinha	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, uma conferência com múltiplos troncos estará disponível.
	10	Imprimir Dígito de Conversão LCR	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, os dígitos convertidos LCR são exibidos no visor e nos dados SMDR. Caso contrário, os dígitos discados originalmente são exibidos.
	11	Tom de Advertência de Conferência	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, outros membros ouvirão o tom de advertência quando um novo membro entrar na conferência.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	12	Uso de Mensagem Off-net	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, uma gravação VMIB off-net será ouvida quando a chamada for uma chamada transferida off-net. Ele é aplicado somente a transferência tronco-tronco.
	13	Tom DTMF Off-net	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o tom DTMF de discar será ouvido pelo chamador externo quando a chamada for uma chamada transferida off-net. Ele é aplicado somente a transferência tronco-tronco.
	14	Conexão de Caminho de Voz de Tronco	IMM/DGT	DGT	Se este valor estiver configurado como IMM (imediato), o caminho de voz é conectado imediatamente na chamada sainte de tronco. Caso contrário, ele é conectado após discar quaisquer dígitos.
	15	Tom de Transferência	RBT/MOH	MOH	Enquanto uma chamada é transferida para o ramal destino, se este valor estiver configurado como RBT, o ramal transferido ouvirá um toque de controle de chamada. Caso contrário, MOH (música) será ouvida.
	16	Detecção CPT de Transferência Tronco-a-Tronco			Movido para PGM 142 – Flex 18
	17	Impressão de Informações de ACD	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	
	18	Estender Temporizador de Conferência Não Supervisionada Tronco-a-Tronco	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Estender Temporizador de Conferência Não Supervisionada Tronco-a-Tronco.
	19	NÚMERO DE LISTA DE REGISTRO DE CHAMADAS	15-50	15	Define o número da Lista de Registro de Chamadas por ramal.
	20	Cortar Ruído de Discagem de Sobreposição RDSI Não usado no ipLDK-60	ATIVADO / DESATIVADO		RESERVADO
161		ATRIBUTOS DO SISTEMA-II	1-23		
	1	Configuração de Hora/Data do PX	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a hora/data do sistema é definida pela hora/data do PX.
	2	Tipo de Sinal de Toque Fora do Gancho	SILENCIOSO / RAJADA	SILENCIOSO	O tipo de toque de fora do gancho no sistema pode ser configurado como silencioso ou como um toque em rajada.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	3	Sobreposição do 1º Grupo de Tronco	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, se não houver Tronco disponível no primeiro Grupo de Tronco, o sistema pode acessar o próximo Grupo de Tronco acessível.
	4	Tom de Advertência de Busca	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o tom de advertência de busca será ouvido quando a busca tiver início.
	5	Privacidade Automática	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a chamada é protegida contra sobreposição, independentemente do Privilégio de Sobreposição do Ramal (ADMIN 113-FLEX 4).
	6	Tom de Advertência de Privacidade	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, um tom de advertência de privacidade será ouvido quando a chamada for sobreposta.
	7	Toque Único para Chamada de Tronco	SIM / NÃO	SIM	A cadência de toque ICM é definida como sendo 1s ativada / 4s desativada. A cadência de toque de tronco é definida como sendo 0,4s ativada / 0,2s desativada / 0,4s ativada / 4s desativada. Se este valor estiver configurado como SIM, a cadência de toque ICM e a cadência de toque de tronco são revertidas entre si.
	8	Liberação Automática WTU Reservado	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o WTU é liberado automaticamente.
	9	Habilitar Impressão de ACD	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a impressão de ACD estará disponível.
	10	Temporizador de Impressão ACD	001 – 255 (3 dígitos)	001	A base de dados ACD é impressa a cada intervalo de tempo desejado. (base de 10 seg ou 1 hora: ADMIN 161-FLEX 14)
	11	Limpar Base de Dados ACD após Impressão	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a base de dados ACD é inicializada após ser impressa.
	12	GANHO DE MENSAGEM VMIB	00 - 31	08	Este valor é o ganho de Gravação VMIB (Prompt). Sempre que a gravação VMIB for executada, este valor é aplicado.
	13	Informação CLI na SMDI de Correio de Voz	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a CLI é acrescida quando as informações do Correio de Voz são impressas pela porta RS232 pelo SMDI.
	14	Unidade de Temporizador de Impressão ACD	HORA / SEG	SEG	Este valor determina a unidade de temporizador de Impressão ACD (ADMIN 161 - FLEX 10). (1 hora ou 10 segundos)

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	15	Definir Tipo VM SMDI	TIPO II / TIPO I	TIPO I	Este valor define o tipo de VM SMDI.
	16	Verificação de tarifa de fora	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o sistema verifica a tarifa da chamada CO entrante.
	17	Tronco de Transferência Automática de FAX	1-36	-	O tronco programado será usado para transferência automática de FAX.
	18	Indicação DSS	HABILITAR / DESABILITAR	DESABILITAR	Se este valor estiver configurado como HABILITAR, a indicação de LED da tecla {CO} ou da tecla {DSS} será bloqueada. (ou seja, o LED não piscará mesmo se houver uma chamada entrante para o Tronco ou Ramal designado.) Este recurso não é aplicada a chamadas diretas tais como DDR/DISA.
	19	Modo de cobrança do Reino Unido	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o Modo de Cobrança do Reino Unido é aplicado (somente para Reino Unido).
	20	COS 7 quando autorização falhar	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a COS do ramal será alterada para 7 quando um código de autorização inválido é inserido.
	21	Código de Autorização de 5 Dígitos	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	O tipo de comprimento do Código de Autorização pode ser selecionado. DESATIVADO: 3-11 dígitos ATIVADO: 5 dígitos
	22	Deteccção de Tom de Discar LCR	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o sistema ip-60 verifica primeiramente se o tronco fornece o tom de discar no caso de tronco analógico ser capturado para discagem LCR. Se não houver tom de discar, a chamada é re-roteada para Índice DMT Alternativo. Se o tipo LCR for definido como M13, a opção de deteccção do tom de discar LCR não é aplicada.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	23	Segurança Trasnit-OUT Security	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Quando o sistema recebe o pacote de configuração para a funcionalidade Trânsito de Saída do tronco VOI, o sistema pode verificar o pacote de configuração com o IP registrado, para concluir se este pacote é válido ou não. Se o admin [TRANSIT-OUT SECURITY] estiver configurado, o IP recebido em todo pacote de configuração recebido para a funcionalidade trânsito de saída será verificada em relação ao IP registrado, e se este IP estiver OK, a funcionalidade trânsito de saída será operada.
162	-	Senha ADMIN	4 Dígitos	-	A senha ADMIN pode ser designada para inserir o modo de Programação de Admin somente para o Administrador que souber a senha ADMIN. Ela não é designad, por padrão.
163	1	Habilitar Alarme	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o Alarme estará disponível.
	2	Tipo de Contato de Alarme	FECHADO / ABERTO	FECHADO	
	3	Modo de Alarme	ALARME / CAMPAINHA	ALARME	
	4	Modo de Sinal de Alarme	RPT / UMA VEZ	RPT	Se este valor estiver configurado como REPETIR, o Sinal de Alarme é repetido até a Reinicialização do Alarme.
164	1-5	Designação de Atendente	Número de Ramal	1 : 10	No máximo 5 Atendentes podem ser designados, incluindo os Atendentes Principais e o Atendente do Sistema. O atendente do sistema é diferente do Atendente Principal com relação ao tratamento de chamadas e na prioridade de gerenciamento do sistema. O Atendente do Sistema possui prioridade superior à do Atendente Principal. Os Atendentes Principais e do Sistema podem ser designados a 1 e a 4 ramais, no máximo. Assim, a soma dos Atendentes Principais e do Sistema deve ser inferior a 5. Como padrão, o Atendente do Sistema é designado ao Ramal 101 o os outros não são designados.
165	-	Atendente Automático			O Usuário pode definir o número da gravação VMIB para atendente automático.
	1	Uso de Atendente Automático	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o Atendente Automático será ativado.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	2	Número da Gravação VMIB de Atendente Automático	00-70	00 (não designado)	Este valor é o número da gravação VMIB tocada quando o Atendente Automático é ativado.
166		COS Tronco a Tronco	1-11	1	Quando um usuário externo de linha DDR/DISA/TIE tentar acessar outro Tronco no sistema, a COS Tronco a Tronco é aplicada. Os atributos da COS Tronco a Tronco são os mesmos da COS do ramal.
	1	COS de Dia	1-11	1	Classe de Serviço do Modo de Dia
	2	COS de Noite/Fim de semana	1-11	1	Classe de Serviço do Modo de Noite / Fim de semana
167		Destino DDR/DISA	F1-F4		Quando houver uma chamada DDR/DISA entrante, se o destino não responder, for inválido ou estiver ocupado, a chamada é roteada para o Atendente / Grupo de Busca, ou o chamador recebe o tom adequado. Se um Atendente for designado para um destino DDR/DISA, primeiramente a chamada verificará a designação do toque (ADMIN 144). Se houver ramal designado ao toque, a chamada é então roteada para aquele ramal. Se não houver ramal designado ao toque, então a chamada é roteada para Atendente. Se o uso de aviso de VMIB estiver habilitado, o aviso apropriado é apresentado ao chamador antes da chamada ser roteada. Este destino é aplicado quando o Contador de Nova Tentativa DISA expirar. Se o destino estiver programado para atendente, o sistema verifica se há algum ramal designado ao toque e envia o toque primeiramente ao ramal designado. Se o ramal designado ao toque também não responder, então o atendente recebe a chamada.
	1	Destino Ocupado	F1-F3	F1	Quando há uma chamada DDR/DISA entrante, e o chamador discou para um destino ocupado, a chamada é roteada para Destino Ocupado (Tom / Atendente / Busca).
	2	Destino de Erro	F1-F3	F1	Quando há uma chamada DDR/DISA entrante, e o chamador discou um número inválido, a chamada é roteada para Destino de Erro (Tom / Atendente / Busca)..

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	3	<i>Destino Não Responde</i>	<i>F1-F3</i>	<i>F1</i>	Quando há uma chamada DDR/DISA entrante, e o destino não responder, a chamada é roteada para Destino Não Responde (Tom / Atendente / Busca).
	4	<i>Destino DND</i>	<i>F1-F3</i>	<i>F1</i>	Quando há uma chamada DDR/DISA entrante, e o destino está no estado DND, a chamada é roteada para Destino DND (Tom / Atendente / Busca).
	5	<i>Uso de Mensagem VMIB</i>	<i>F1-F5</i>		Se o valor estiver configurado como ATIVADO e VMIB estiver disponível, a mensagem VMIB apropriada é apresentada ao chamador antes da chamada ser roteada para cada Destino.
		<i>Uso de Mensagem de Ocupado</i>	<i>ATIVADO / DESATIVADO</i>	<i>ATIVADO</i>	Se o valor estiver configurado como ATIVADO, a mensagem de Ocupado é apresentada ao chamador antes da chamada ser roteada para Destino Ocupado.
		<i>Uso de Mensagem de Erro</i>	<i>ATIVADO / DESATIVADO</i>	<i>ATIVADO</i>	Se o valor estiver configurado como ATIVADO, a mensagem de Erro é apresentada ao chamador antes da chamada ser roteada para Destino de Erro.
		<i>Uso de Mensagem de DND</i>	<i>ATIVADO / DESATIVADO</i>	<i>ATIVADO</i>	Se o valor estiver configurado como ATIVADO, a mensagem de Ocupado é apresentada ao chamador antes da chamada ser roteada para Destino Ocupado quando o destino original estiver em DND.
		<i>Uso de Mensagem Não Responde</i>	<i>ATIVADO / DESATIVADO</i>	<i>ATIVADO</i>	Se o valor estiver configurado como ATIVADO, a mensagem Não Responde é apresentada ao chamador antes da chamada ser roteada para Destino Não Responde.
		<i>Uso de Mensagem de Transferência para Atendente</i>	<i>ATIVADO / DESATIVADO</i>	<i>ATIVADO</i>	Se o valor estiver configurado como ATIVADO, a mensagem de Transferência para Atendente é apresentada ao chamador antes da chamada ser roteada para Atendente.
	6	<i>Rotear Novamente Destino Ocupado</i>	<i>F1-F3</i>	<i>F2</i>	Quando a chamada DDR/DISA é roteada novamente devido à ausência de resposta, e o destino roteado estiver ocupado, esta chamada é roteada novamente ao destino pelo destino ocupado de novo roteamento (Tom / Atendente / Busca).

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	7	Rotear Novamente Destino de Erro	F1-F3	F2	Quando a chamada DDR/DISA é roteada novamente devido à ausência de resposta, e o destino roteado estiver em erro, esta chamada é roteada novamente ao destino pelo destino ocupado de novo roteamento (Tom / Atendente / Busca).
	8	Rotear Novamente Destino Não Responde	F1-F3	F2	Quando a chamada DDR/DISA é roteada novamente devido à ausência de resposta, e o destino roteado não responder, esta chamada é roteada novamente ao destino pelo destino não responde de novo roteamento (Tom / Atendente / Busca).
168					
	1	Primeiro Contato	1-3	-	1: LBC (# Ramal) 2: Porta 3: Ext. 1
	2	Segundo Contato	1-3	-	
	3	Terceiro Contato	1-3	-	
	4	Quarto Contato	1-3	-	

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
169	1	Modo de Exibição de Hora no Visor	12H / 24H	12H	Dois formatos de Hora na LCD são modo Comum (12 horas) / Sequencial (24 horas).
	2	Modo de Exibição de Data no Visor	MMDD / DDMM	DDMMAA	Dois formatos de data na LCD são modo Dia/Mês/Ano (DDMMAA) ou Mês/Dia/Ano (MMDDAA).
	3	Modo de Exibição de Idioma no Visor	00-16	Difere do código do País (ADM100)	O formato do idioma no visor pode ser selecionado.
170		Dispositivo Associado ao Modem			O serviço de modem está disponível somente quando há MODU no MPB.
	1	Número do Ramal	100-147	STA 147	Este valor significa o ramal associado ao Modem. Para usar a linha do Modem de forma flexível, associe um ramal ao Modem. Depois a chamada entrante de tronco é conectada ao dispositivo de Modem caso o ramal receba a chamada. Como padrão, o último ramal é designado como ramal associado ao Modem.
	2	Número de tronco	01-36	-	Se o tronco é associado com um Modem, todas as chamadas entrantes de tronco por meio deste tronco são conectadas ao Modem. O Tronco associado ao Modem não pode ser usado para chamadas saintes de tronco.
171	1	Tipo de BGM	0-8	1	

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	2	Tipo de MOH	0-9	1	Quando uma chamada de tronco é colocada em estado de espera (sistema, exclusivo, transferência, conferência, etc.), a parte externa ouvirá música. Desta maneira, a parte do tronco pode ser notificada que a conexão ainda está estabelecida.
	3	Canal de Música de Caixa ICM	0-8	0	
	4	Designar MOH via ramal analógico	F1 – F5		Para designar MOH em ramal analógico, defina este valor e case o número do ramal analógico da porta de ramal analógico.
	5	FONTE DE TOM DE DISCAR	0-5	0 (Não Designado)	Para designar um tom de discar externo, defina o número do ramal analógico da porta de ramal analógico.
	6	TOM DE CONTROLE DE CHAMADA ICM	0-5	0 (Não Designado)	Para designar um tom de controle de chamada ICM externo, defina o número do ramal analógico da porta de ramal analógico.
	7	TOM DE CONTROLE DE CHAMADA DE TRONCO DDR	0-5	0 (Não Designado)	Para designar um tom de controle de chamada de DDR externo, defina o número do ramal analógico da porta de ramal analógico.
	8	Tipo de MOH INTERNA	0-12	0 (ROMANCE)	O Sistema fornece 13 tipos de MOH Interna. Isto é usado como fonte interna de música.
172	1 - 4	Código de Acesso PBX	Máximo de 2 dígitos	-	No máximo 4 Códigos de Acesso PABX podem ser designados. Cada Código de Acesso PABX é um número de 1 ou 2 dígitos. Por padrão, os Códigos de Acesso PABX não são designados.
173		Configuração de Prioridade PLA			A prioridade PLA é definida de forma exclusiva.
	1	Tronco de Transferência	1 – 4	1	
	2	Tronco de Rechamada	1 – 4	2	
	3	Tronco Entrante	1 – 4	3	
	4	Tronco em Fila de Espera	1 – 4	4	
174		Configuração de PORTA RS-232			Velocidade de Transmissão, CTS/RTS, P-Break e, LPP podem ser designados nesta funcionalidade para porta COM1 e porta COM2 – MODU.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	1	VELOCIDADE DE TRANSMISSÃO	0-7 (Observação 1)	19200	0: DESCONHECIDO 1: DESCONHECIDO 2: VELOCIDADE 1200 3: VELOCIDADE 2400 4: VELOCIDADE 4800 5: VELOCIDADE 9600 6: VELOCIDADE 19200 7: VELOCIDADE 38400
	2	CTS/RTS	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	
	3	P-BREAK	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	
	4	LPP	001-199	060	
175	1	Impressão de SMDR / Estatísticas Off-line	01-11	COM1 (01):	Dados do SMDR Off-line são impressos por meio desta porta.
	2	Dados de ADMIN	01-11	COM1 (01):	Quando o ADMIN 451 é usado, os dados ADMIN são impressos por meio desta porta.
	3	Impressão de Tráfego	01-11	COM1 (01):	Dados de análise de tráfego são impressos por meio desta porta.
	4	Impressão de SMDI	01-11	COM1 (01):	Dados do SMDI são impressos por meio desta porta.
	5	Impressão de Informações de CHAMADA	01-11	COM1 (01):	Dados de informações de chamada são impressos por meio desta porta.
	6	Impressão de SMDR Online	01-11	COM1 (01):	Dados do SMDR Online são impressos por meio desta porta.
	7	Impressão de Diagnóstico	01-11	COM1 (01):	Dados de diagnóstico são impressos por meio desta porta.
	8	Impressão de Debug	01-11	COM1 (01):	Dados de Debug são impressos por meio desta porta.
	9	PC_ADM	01-11	SELEÇÃO AUTOMÁTICA	O PC Admin é conectado por meio desta porta.
	10	PC_ATD	01-11	REDE_PCATD	O PC de Atendente é conectado por meio desta porta.
	11	CTI	01-11	REDE_CTI	O CTI é conectado por meio desta porta.
	12	DIAG_REMOTO	01-11	REDE_REMOTA	Dados de Diagnóstico Remoto são impressos por meio desta porta. Não suportado.
176	-	Proporção de Velocidade / Discagem de Pulso	66/33 60/40	66/33	A proporção de velocidade da discagem de pulso é definida somente para 10 PPS.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
177		SMDR Atributos		TODAS	A Gravação de Detalhes de Mensagem do Ramal (SMDR) fornecerá detalhes tanto sobre chamadas entrantes quanto saintes. Sendo uma opção de base de dados designável, se o tipo de registro Todas as Chamadas for selecionado, as chamadas entrantes e de saída, tanto locais como de longa distância, serão todas fornecidas. Se somente Longa Distância for selecionada, então apenas chamadas saintes que atendam às exigências relacionadas do estado da verificação de tarifa serão permitidas.
	1	Habilitar Gravação de SMDR	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, no máximo 5000 dados SMDR podem ser registrados na memória do sistema.
	2	Habilitar Impressão de SMDR	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, os dados SMDR podem ser impressos em tempo real por meio da porta serial/MODEM/LAN.
	3	Tipo de Chamada para Gravação SMDR	Longa Distância / TODAS as Chamadas	LD	Se este valor estiver configurado como LD, somente chamada saintes de tronco de longa distância serão servidas pelo SMDR. Se este valor estiver configurado como TODAS, todas as chamadas saintes de tronco serão servidas pelo SMDR. A chamada de longa distância é definida como a chamada que satisfaz à condição do programa do ADMIN 177 – FLEX 4.
	4	Contador de Dígitos de Chamada de Longa Distância SMDR	07-15	07	A chamada de longa distância é definida como a chamada que satisfaz à condição do programa de ADMIN 177 – FLEX 4. Se os contadores de dígito da chamada sainte de tronco estiverem acima deste valor, ela é considerada uma chamada de longa distância.
	5	Imprimir Chamada Entrante	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor é configurado como ATIVADO, todas as chamadas entrantes são impressas.
	6	Imprimir Chamada Perdida	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor é configurado como ATIVADO, as chamadas perdidas são impressas. Uma chamada perdida é definida como uma chamada que não é atendida.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	7	Registros em Detalhe	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Devido ao tamanho limitado da memória do sistema, em locais onde ocorrem muitas chamadas, o buffer do registro SMDR pode facilmente saturar. Portanto, se o cliente não precisa das informações detalhadas de chamada, mas apenas das chamadas totais, contagem total de medição e custo total para cada ramal individual, então é possível gravar somente o acúmulo total, ao invés de todos os registros detalhados e completos. Se este valor estiver configurado como ATIVADO, são gravadas não apenas as chamadas totais, a contagem total de medição e o custo total para cada ramal individual, mas também os registros detalhados das chamadas, no máximo de 5000. Se este valor estiver configurado como DESATIVADO, somente as informações de chamadas totais, contagem total de medição e custo total para cada ramal individual são utilizadas.
	8	Ocultar Dígito Discado SMDR	0-9	0	Se este valor for definido como diferente de zero, os dígitos impressos a partir da esquerda ou da direita serão substituídos por um símbolo "*" até este valor. A direção (direita ou esquerda) pode ser definida no programa de ADMIN 177 – FLEX 13.
	9	Unidade Monetária SMDR	3 Caracteres em Inglês	-	Para fácil Identificação do custo da chamada, a unidade monetária pode ser inserida com 3 caracteres alfabéticos a serem impressos à frente da quantidade cobrada pela chamada.
	10	Custo SMDR por Pulso Unitário	6 dígitos	000000	Esta é a unidade de custo de chamada por pulso de medição, que é enviado da Central.
	11	Fração de SMDR	0-5	0	Este valor significa o ponto de posição decimal do custo por unidade de pulso.
	12	Temporizador de Início SMDR	0 – 250	0	Se este valor for definido como diferente de zero, somente a chamada sainte de tronco acima deste valor de tempo é servida pelo SMDR.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	13	Dígito Oculto SMDR	Direita/Esquerda	Direita	Se este valor estiver configurado como DIREITA, o ocultamento de dígitos SMDR é executado na direção da direita para a esquerda. Neste caso, se o número discado é '1234567890', os dígitos ocultos na impressão SMDR estariam no formato '12345*****'. Se este valor estiver configurado como ESQUERDA, o ocultamento de dígito SMDR é executado na direção da esquerda para a direita. Neste caso, se o número discado é '1234567890', os dígitos ocultos na impressão SMDR estariam no formato '*****67890'.
	14	Códigos de Longa Distância SMDR	Flex. FLEX 1-5	0	Uma chamada de longa distância é definida como a chamada que satisfaz à condição do programa de ADMIN 177 – FLEX 4. No máximo 5 códigos de longa distância SMDR estão disponíveis. O código de longa distância SMDR é um número de 1 ou 2 dígitos. Por padrão, o código de longa distância SMDR é 0.
	15	Impressão MSN no SMDR	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o número MSN é impresso na saída SMDR.
	16	IMPRIMIR NÚMERO DO CHAMADOR	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o número do chamador é impresso no SMDR de chamada entrante.
	17	Gravar SMDR ICM	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, os dados da chamada ICM são armazenados no SMDR Offline.
	18	Gravar SMDR ICM	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, os dados da chamada ICM são impressos no SMDR Online.
	19	Serviço de Interface SMDR	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o formato SMDR para CIS, ÍNDIA e CORÉIA é utilizado. Se este valor estiver configurado como ATIVADO, os dados SMDR são gravados e enviados quando houver solicitação dos dados SMDR por parte do software do aplicativo. Quando estiver usando o serviço de interface SMDR, o SMDR Offline normal não pode ser gravado nem impresso.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	20	Tipo de conexão (serviço) I-SMDR	LAN/SIO	SIO	Este programa determina a porta a ser usada pela impressora quando o serviço de interface SMDR é definido. A Interface SMDR é operada por meio de uma LAN ou SIO.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
178	1	Configuração da Hora do Sistema	4 dígitos	-	Hora/Minuto em seqüência (por exemplo, se for 11:30, inserir 1130)
	2	Configuração da Data do Sistema	6 dígitos	-	Mês/Dia/Ano em seqüência (por exemplo, para 27/janeiro/2004, inserir 270104)
179	1	Revisar Pares de Ramais Interligados	100 - 147	Nenhum	O par de ramais interligados é definido na seção 2.9.2. A revisão dos pares de ramais interligados programados pode ser acessada por um sub-menu da tecla flexível 1. Para registrar e deletar os pares de ramais interligados, acesse o sub-menu da tecla flexível 2.
	2	Deletar Par de Ramais Interligados	Número dos 2 Ramais	-	

4.3.17 PROGRAMA DO TEMPORIZADOR DO SISTEMA

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
180	1	Temporizador de Nova Chamada de Atendente	00 – 60 (2 dígitos)	01 (min)	Se uma chamada feita novamente chegar a um atendente, o atendente pode não responder à chamada. O sistema desconectará a chamada se o atendente não a atender. Este programa de ADMIN define o intervalo de tempo antes do sistema desconectar a chamada
	2	Temporizador de Nova Chamada para Chamada em Espera	000 – 600 (3 dígitos)	120 (seg)	Define o intervalo de tempo antes de uma chamada colocada em espera efetuar uma nova chamada para o ramal que a colocou em espera.
	3	Temporizador de Nova Chamada Camp-on	000 – 200 (3 dígitos)	030 (seg)	Quando um ramal transfere uma chamada para um ramal ocupado pelo Camp-On, se o ramal para onde foi transferida não responder à chamada, a chamada será feita novamente para o ramal que fez a transferência, depois do período de tempo definido. Este programa de ADMIN define o período apropriado.
	4	Temporizador Exclusivo de Nova Chamada em Espera	000 – 300 (3 dígitos)	060 (seg)	Selecione a quantidade de tempo antes que uma chamada colocada em espera de sistema chame novamente o ramal que colocou em espera.
	5	Temporizador de Nova Chamada I-Hold	000 – 300 (3 dígitos)	030 (seg)	Quando uma chamada feita novamente não é respondida, a chamada será feita mais uma vez para o atendente, depois do tempo programado. Portanto, este programa de ADMIN define o período apropriado. Selecione o período de tempo antes que uma chamada chame novamente o atendente.
	6	Temporizador de Nova Chamada em Espera de Sistema	000 – 300 (3 dígitos)	030 (seg)	Determina o período de tempo antes que uma chamada colocada em espera de sistema chame novamente o ramal que a colocou em espera.
	7	Temporizador de Nova Chamada de Transferência	000 – 300 (3 dígitos)	030 (seg)	Selecione o período de tempo durante o qual uma chamada transferida tocará no ramal recebendo a transferência, e quanto tempo ela levará para fazer outra chamada para o ramal que transferiu a chamada.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	8	Temporizador de Atraso ACNR	000 – 300 (3 dígitos)	030 (seg)	Quando o Temporizador de Pausa ACNR expira e não há tronco disponível no grupo, a tentativa de ACNR é atrasada por este temporizador.
	9	Temporizador de Não Responde ACNR	10 – 50 (2 dígitos)	30 (seg)	Este temporizador é invocado após o sistema detectar tom de controle de chamada da parte do tronco. Se a chamada não for respondida, o sistema desconectará a chamada.
	10	Temporizador de Pausa ACNR	005 – 300 (3 dígitos)	005 (seg)	Quando este temporizador expirar, o ACNR é ativado.
	11	Contador de Novas Tentativas ACNR	01 – 30 (2 dígitos)	03	O ACNR é executado até este valor. Após tentativas na quantidade deste Contador de Novas Tentativas, o ACNR é cancelado.
	12	Contador de Novas Tentativas Sem Tom ACNR	1 – 9 (1 dígito)	1	Este programa de ADMIN define o número de tentativas de capturar o tronco para ACNR. Se o tronco não for capturada, o ACNR será cancelado.
	13	Temporizador de Detecção de Tom ACNR	001-300 (3 dígitos)	030 (seg)	Este temporizador é invocado ao se completar a discagem e o sistema considerar que a parte do tronco está ocupada, quando o CPTU não consegue detectar o tipo de tom válido, até este temporizador expirar.
	14	Temporizador de Liberação Automática de Tronco	020 – 300 (3 dígitos)	030 (seg)	Chamadas de tronco não completadas serão automaticamente liberadas depois deste temporizador expirar.
	15	Temporizador Inter-Dígitos CCR	000 – 255 (3 dígitos)	030 (100 ms)	Este temporizador é usado para o temporizador inter-dígitos CCR no tronco DISA/DDR. No DDR tipo 2, ele é usado como temporizador inter-dígitos DDR.
	16	Temporizador de Advertência de Queda de Chamada de Tronco	00 – 99 (2 dígitos)	10 (seg)	Se o crédito do pré-pago vai expirar durante uma chamada de tronco, o sistema dará um tom de advertência e, depois do tempo aqui definido, a chamada será desconectada. Este temporizador é usado também para aviso de queda de chamada em Conferências Não Supervisionadas.
	17	RESERVADO			
	18	Temporizador de Atraso de Discagem de Tronco	00 – 99 (2 dígitos)	01 (100 ms)	A conexão de voz com a parte externa será feita após este temporizador. Isto pode ser usado para prevenir discagem ilegal em caso de resposta lenta do Tronco ou PBX.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	19	Temporizador de Guarda de Liberação de Tronco	001 – 150 (3 dígitos)	020 (100 ms)	Este programa de ADMIN define o intervalo de tempo antes que um tronco possa ser capturada novamente, após a chamada de tronco desconectar. Este temporizador controla o tempo necessário para garantir o estado de loop vago quando a linha é liberada.
	20	Temporizador de Desligamento de Toque de Tronco	010 – 150 (3 dígitos)	060 (100 ms)	Este temporizador assegura o intervalo de tempo entre sinais de toque entrantes, de forma que o toque ativo possa perdurar no sistema até este temporizador expirar.
	21	Temporizador de Ativação de Toque de Tronco	1 – 9 (1 dígito)	2 (100 ms)	Este temporizador controla o tempo necessário para detectar uma chamada entrante de tronco que esteja tocando no sistema.
	22	Temporizador de Tom de Advertência de Tronco	060 – 900 (3 dígitos)	180 (seg)	Determina a quantidade de tempo antes de receber um tom de advertência, para lembrar o tempo decorrido da chamada em caso de conversa por tronco de saída (somente para Coréia).
181	1	Temporizador de Transferência de Chamada em Caso de Não Responde	000 – 255 (3 dígitos)	015 (seg)	Este temporizador é usado na funcionalidade de transferência de chamada em caso de Não Responde (Seções 2.3.1.2, e 2.3.1.3). Se o ramal é definido para transferência de chamada em caso de não responde e o ramal não responder durante o período deste temporizador, então a chamada será roteada para o destino de transferência.
	2	Temporizador DDR/DISA em caso de Não Responde	00 – 99 (2 dígitos)	20 (seg)	Este temporizador é usado no roteamento de chamada DDR ou DISA. Se o ramal não atender à chamada DDR/DISA durante o período deste temporizador, a chamada será roteada para o programa de ADMIN 167 – valor FLEX 3.
	3	Temporizador de Gravação de Usuário VMIB	010 – 255 (3 dígitos)	020 (seg)	Este é o tempo máximo que o usuário do ramal pode usar para registrar sua Gravação VMIB.
	4	Temporizador de Mensagem de Usuário Válido VMIB	0-9 (1 dígito)	4 (seg)	Este é o tempo mínimo que o usuário do ramal deve usar para registrar sua Gravação VMIB. Se este valor estiver configurado como 0, a Gravação VMIB não poderá ser registrada.
	5	Temporizador de Abertura de Porta	05 – 99 (2 dígitos)	20 (100 ms)	Selecione o intervalo de tempo é necessário para executar a abertura da porta pelo relé.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	6	Temporizador de Caixa ICM	00 – 60 (2 dígitos)	30 (seg)	Selecione a hora de toque da caixa ICM associada aos ramais, quando o usuário da caixa ICM aperta o tecla [CALL].
	7	Temporizador de Tom de Discar ICM	01 – 20 (2 dígitos)	10 (seg)	Este temporizador é usado quando o ramal fora do gancho ouve o tom de discar do intercomunicador. Se o ramal não discar um dígito dentro do período deste temporizador, um tom de erro é enviado.
	8	Temporizador Inter Dígitos	01 – 20 (2 dígitos)	05 (seg)	Este temporizador é usado quando o ramal está digitando alguns dígitos. O tempo entre os dígitos não pode exceder o temporizador inter-dígitos, ou então um tom de erro será enviado.
	9	Temporizador de Tom de Lembrete de Espera de Mensagem	00 – 60 (2 dígitos)	00 (min)	Selecione a quantidade de tempo entre tons de lembrete repetidos para o ramal que possui uma mensagem esperando.
	10	Temporizador de Excesso de Tempo de Busca	000 – 255 (3 dígitos)	015 (seg)	Selecione o tempo máximo de uma busca. O sistema desconectará automaticamente a busca ao final deste tempo, a menos que o chamador já tenha desligado antes.
	11	Temporizador de Pausa	1 – 9 (1 dígito)	3 (seg)	Este temporizador é usado com a funcionalidade de discagem rápida, LNR, etc. No caso da discagem rápida ou LNR, o sistema ipLDK envia os dígitos discados para o tronco de saída, depois este período de tempo.
	12	Temporizador de Transferência de Chamada Pré-configurada	00 – 99 (2 dígitos)	10 (seg)	Este temporizador é usado com a facilidade de transferência de chamada pré-programada (Seção 2.3.1.9). Após este temporizador expirar, a chamada entrante será encaminhada para um ramal pré-determinado.
	13	Temporizador de Liberação DTMF de Ramal Analógico	00 – 60 (2 dígitos)	00 (seg)	O receptor DTMF será liberado após este temporizador, quando o ramal analógico faz uma chamada sainte de tronco.
	14	Temporizador de Liberação Automática 3soft	01 – 30 (2 dígitos)	05 (seg)	Este temporizador é usado somente com terminal de ramal digital 3soft BTN (LDH-30DH). No menu 3soft, se não houver nenhum dígito dentro do período, o terminal de ramal digital passa para o estado Ocioso.
	15	Temporizador de Pausa de Correio de Voz	01 – 90 (2 dígitos)	30 (100 ms)	O fluxo de dígitos dentro da banda é enviado para o Correio de voz externo, após este temporizador.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	16	<i>Temporizador de Conexão de Trânsito</i>	1 – 30	04	O mestre envia a mensagem de conexão para o sistema escravo após este temporizador, quando o tipo de tronco trânsito de saída é um tronco analógico por pulso.
	17	<i>Avançar / Retroceder Mensagem VMIB (seg)</i>	1 – 99	05	A mensagem VMIB retrocede conforme este temporizador.
	18	Temporizador de Conexão LCO	0 – 30	0 (seg)	Se este temporizador expirar após iniciar a discagem sainte, o sistema considera esta linha conectada. Assim, se houver quaisquer dígitos extras após este temporizador expirar, a Pausa é automaticamente acrescentada antes do próximo dígito acrescentado. (Somente CIS)
	19	Temporizador de Detecção LCO CPT	0 – 20	5 (seg)	Para verificar o estado LCO após o LCO ser conectado, o sistema designa o CPT periodicamente dentro do período deste temporizador. Para ativar isto, a detecção CPT XFER Tronco – Tronco (PGM160 – F16) deve estar ATIVADA.
	20	Temporizador de Encaminhamento para VMIB	01-60	30 (seg)	Se a funcionalidade de Encaminhamento Automático para VMIB (PGM113 – F14) estiver designada para um ramal, a chamada é automaticamente encaminhada para o VMIB após este temporizador expirar, de forma que o chamador possa deixar uma mensagem de voz.
182	1	<i>Temporizador de Estalo do Interruptor do Ramal Analógico</i>	01 – 25 (2 dígitos)	01 (100 ms)	<i>Este temporizador é usado somente com o ramal analógico. Selecione a quantidade de tempo necessária para se considerar como válido o estado no gancho ou fora do gancho (para ramal analógico).</i>
	2	<i>Temporizador Máximo de Flash de Gancho - Ramal Analógico</i>	001-250 (3 dígitos)	050 (10 ms)	<i>Este temporizador é usado somente com ramal analógico. Selecione quanto tempo o usuário pode apertar o tecla do gancho para que seja considerado um FLASH (Nova Chamada por Pausa Temporizada) (para ramal analógico).</i>
	3	<i>Temporizador Mínimo de Flash de Gancho - Ramal Analógico</i>	000 – 250 (3 dígitos)	020 (10 ms)	<i>Este temporizador é usado somente com ramal analógico. É o tempo mínimo que o sistema considera como sendo um flash de gancho para ramal analógico.</i>

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	4	Temporizador de Fase de Toque de Ramal Analógico	2 – 5 (1 dígito)	5 (seg)	Selecione a fase de toque (cadência) do ramal analógico. (5 SEG: 1 SEG ATIVADO / 4 SEG DESATIVADO)
	5	Temporizador de Liberação Automático de Ramal	020 – 300 (3 dígitos)	060 (seg)	Se um ramal ouvir um tom de controle de chamada e nenhuma ação for tomada, este temporizador é invocado. Quando este temporizador expirar, o ramal é liberado.
	6	Temporizador de Conferência Não Supervisionada	00 – 99 (2 dígitos)	10 (min)	Selecione a quantidade de tempo durante o qual uma conferência não supervisionada pode continuar após o iniciador da conferência ter saído dela.
	7	Temporizador de Toque de Falha no Despertador	00 – 99 (2 dígitos)	20 (seg)	Após um toque de falha no Despertador invocar o atendente do sistema, o toque do alarme permanece durante o período deste temporizador. Se este temporizador expirar, o toque do alarme desaparecerá.
	8	Temporizador de Warm Line	01 – 20 (2 dígitos)	05 (seg)	Se o usuário não realizar nenhuma ação após levantar o fone do gancho ou apertar o tecla [MON] e este temporizador expirar, a seleção de linha ociosa para warm line será executada.
	9	Temporizador Wink	010 – 200 (3 dígitos)	010 (10 ms)	É a duração de tempo do sinal de reconhecimento de captura para a linha DDR.
	10	Temporizador de Dígitos Enbloc	01-20 (2 dígitos)	04 (seg)	Este temporizador é usado na funcionalidade de envio de dígitos enbloc. Se o usuário do ramal fizer uma chamada no modo de discagem enbloc e se o usuário do ramal não discar dentro deste período, então a discagem enbloc será executada.
	11	Temporizador de Ativação de CCR	000-300 (3 dígitos)	015 (seg)	Quando este temporizador expirar, o CCR é ativado.
	12	Temporizador Inter Dígitos DDR	01-20 (2 dígitos)	05 (seg)	Este temporizador é usado na funcionalidade DDR tipo 2. Com o DDR tipo 2, o sistema ipLDK esperará receber o novo dígito DDR até este temporizador expirar. Se este temporizador expirar, o roteamento da chamada de DDR tipo 2 será executado.
	13	Temporizador de Detecção de Tom de FAX	01 – 10 (2 dígitos)	05 (seg)	A detecção de tom de FAX é tentada até este temporizador expirar.
	14	Temporizador de Chamada de Tronco de FAX	1 – 5	1 (min)	Este temporizador define a duração máxima de chamada para uma chamada de FAX.
183		Indicação em Sala			
	1	Supervisor de Indicação em Sala	Ramal	-	O Supervisor ativa a tecla de Indicação em Sala.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	2	Membro de Indicação em Sala	Ramal	-	Os membros podem verificar se o tecla de Indicação em Sala está ATIVADA ou DESATIVADA.
184		Atributo da Campainha			
	1	Par de Campainhas	Par de Ramais	-	Se o ramal mestre apertar o tecla da Campainha, o ramal escravo recebe o toque.
	2	Relé de Campainha	0-2	0	Se o Relé de Campainha é definido, o LBC é ativado quando o escravo receber o Toque da Campainha.
	3	Temporizador da Campainha	1-20	02	O Toque da Campainha pára quando este temporizador expira.
	4	Frequência da Campainha	F1-F2	T1: 0770 T2: 0000	A Frequência da Campainha pode ser ajustada.

4.3.18 ATRIBUTO DCOB

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
186		ATRIBUTOS DE SISTEMA DCOB			
	1	Tipo de Tronco DCOB			Este programa de ADMIN é movido para o programa de ADMIN 187 – FLEX 4.
	2	Tipo de Medição	0-1	0	Selecione o tipo de sinal de medição da chamada DCO.
	3	Temporizador de Gerência de Saída R2	01-50	14	Na sinalização R2-DCO, é o tempo máximo de espera por um sinal "para frente" vindo do PX (1 seg).
	4	Temporizador de Gerência de Entrada R2	01-50	14	Na sinalização R2, é o tempo máximo de espera por um sinal "para frente" vindo do PX (1 seg).
	5	Temporizador de Desaparecimento R2	01-50	14	1 seg
	6	Temporizador de Pulso R2	01-30	7	Na sinalização R2, é a duração de tempo para enviar sinal R2 do tipo pulso (20 mseg)
	7	Temporizador de Prontidão R2	000-500	7	20 mseg
	8	Temporizador de Atraso de Tom de Discar	01-30	20	
	9	Estado da Linha	1-9	1	Linha Livre
	10	Categoria do Chamador	1-9	1	Usuário sem prioridade
	11	Solicitação de ANI	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Selecione a habilitação do serviço de identificação do chamador.
	12	Número de Dígitos do CLI	01-10	4	Número de Dígitos do CLI

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	13	TEMPORIZADOR DE DÍGITOS DE SAÍDA R2	01-50	5	Se a discagem sainte não for executada dentro do período deste temporizador, a chamada sainte R2 falha.
	14	USO DE MENSAGEM DE ERRO R2	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se a chamada de saída R2 é feita e o sinal de erro é recebido, então o chamador ouve o anúncio de erro via VMIB.
	15	USO DE MENSAGEM DE OCUPADO R2	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se a chamada de saída R2 é feita e o sinal de ocupado é recebido, então o chamador ouve o anúncio de ocupado via VMIB.
	16	USO DE MENSAGEM DE ANÚNCIO R2	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se a chamada de saída R2 é feita e o sinal de anúncio é recebido, então o chamador ouve o anúncio de erro via VMIB.
	17	Ganho DCO	1~63	32	

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
187		Atributos de Tronco DCOB	Faixa de tronco		
	1	Tipo de Dígito de Entrada	0-2	2	Selecione o tipo de sinalização de informações do dígito de entrada do DCO.
	2	Tipo de Dígito de Saída	0-2	2	Selecione o tipo de sinalização de informações do dígito de saída do DCO.
	3	Número de Dígito da CLI	01-15	10	Defina os números de dígitos recebidos para CLI
	4	Tipo de Tronco DCOB	0-2	2	Selecione o tipo de serviço do tronco DCO. Dependendo do país, o tipo de serviço do tronco DCO é diferente.
	5	ENVIAR COMANDO S-BLOCK	ATIVADO/DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a linha DCO envia Comando s-block ao PX.

4.3.19 DESIGNAÇÃO DE GRUPO DE RAMAL

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
190		Número do Grupo de Ramal	Número do Grupo de Ramal	-	
	1	Tipo de Grupo	0-7	0	O tipo de grupo de Busca pode ser selecionado entre circular / terminal / UCD / toque / Correio de Voz / captura / Correio de Voz de networking.
	2	Atributo de Captura	ATIVADO/DESATIVADO	DESATIVADO	Este valor é usado para designar o atributo de captura no grupo de Busca. Com exceção do grupo de busca de captura, todos os tipos de grupos de busca podem ser designados com o atributo de captura, opcionalmente.
	3	Designação de Membro	Não atribuído	-	Este processo de designação de membro pode ser executado de duas maneiras. A primeira maneira é designar individualmente, apertando a Tecla Flexível que o usuário deseja designar e depois inserindo o número do ramal. A outra maneira é designar sucessivamente, inserindo o número do primeiro ramal e o número do último ramal.

4.3.20 PROGRAMA DE GRUPO DE RAMAL

PGM	ITEM	FLEX	SUB-ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
191	Grupo Circular / Grupo Terminal	1	Temporizador de Anúncio VMIB 1	000-999	015 (seg)	Se a chamada não for atendida durante o período deste temporizador, o sistema toca o anúncio VMIB que está programado no programa de ADMIN 191 – FLEX 3.
		2	Temporizador de Anúncio VMIB 2	000-999	000 (seg)	O segundo anúncio VMIB pode ser tocado se a chamada continuar esperando além do 2º temporizador de anúncio. O anúncio VMIB tocado pode ser programada no programa de ADMIN 191 – FLEX 4.

PGM	ITEM	FLEX	SUB-ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
		3	Localização de Anúncio VMIB 1	00-70	00 (Não atribuído)	Isto é usado para tocar o anúncio VMIB, quando o temporizador de anúncio VMIB 1 expira.
		4	Localização de Anúncio VMIB 2	00-70	00 (Não atribuído)	Isto é usado para tocar o anúncio VMIB, quando o temporizador de anúncio VMIB 2 se expira. Este segundo anúncio VMIB pode ser tocado em repetição, de acordo com o programa de ADMIN 191 – valor FLEX 5 e 6.
		5	Temporizador de Repetição de Anúncio 2 VMIB	000-999	000 (seg)	Isto é usado para repetir o anúncio VMIB 2 quando o temporizador expira. (000: Não atribuído).
		6	Repetição de Anúncio VMIB 2 E/D	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Este valor é usado para ativar ou desativar a repetição de anúncio VMIB 2.
		7	Destino de Transbordo	No do Ramal / No de Busca / No de VMIB / No de Discagem Rápida de Sistema	-	A chamada para um ramal no grupo continuará sendo roteada até ser respondida, ou até todas os ramaís no grupo terem sido tentados. A chamada permanecerá no último ramal do grupo ou será passada para um ramal /grupo/VMIB/bin de Discagem Abreviada do Sistema de transbordo, depois do temporizador de transbordo expirar. O temporizador de transbordo pode ser ajustado com o programa de ADMIN 191 – FLEX 8.
		8	Temporizador de Transbordo	000-600	180 (seg)	Se este temporizador expirar após uma chamada ser recebida no grupo, a chamada é roteada para o destino de transbordo. O destino de transbordo pode ser ajustado com o programa de ADMIN 191 – FLEX 7.
		9	Temporizador de Resumo	000-999	002 (seg)	Um ramal em um grupo de busca é mantida em estado ocupado durante o período deste temporizador, após o final de uma chamada recebida e de chamada sainte pelo tempo de resumo designado.

PGM	ITEM	FLEX	SUB-ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
		10	Temporizador de Não Responde	00-99	15 (seg)	Em busca circular/terminal, se a chamada entrante não for respondida durante este período, a chamada é roteada para o próximo ramal disponível no grupo.
		11	Busca Piloto	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor for configurado como ATIVADO, a chamada para cada membro do grupo de busca é processada como a chamada para o grupo de busca. Um grupo de busca circular/terminal pode ser designado com um número piloto (o grupo de ramal), de forma que somente chamadas para o número piloto serão buscadas.
		12	Alternativo caso não haja Membro	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se não houver nenhum membro em serviço, a chamada de intercomunicador será desconectada e a chamada entrante de tronco será roteada para o destino de transbordo, ou para o ramal designado ao toque, caso o destino de transbordo não esteja designado.
		13	Fonte de Música	0 - 9	0 (Não atribuído)	Se a fonte de música estiver designada, o usuário chamador ouvirá música ao invés de um tom de controle de chamada.
		14	Destino Alternativo	Ramal / Grupo de Busca	-	Quando uma chamada é recebida no grupo e não há nenhum ramal disponível no grupo, a chamada será então roteada para este destino, caso seja designado.
		15	Contagem Máxima de Chamada em Fila de Espera	00-99	99	Este valor é a contagem máxima de chamadas que podem ser colocadas em fila de espera. Se a contagem total de chamadas em fila de espera for igual a este valor, a próxima tentativa de colocar uma chamada em fila de espera fará com que a chamada seja desconectada.
		16	Encaminhar a Membro de Busca	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	DESATIVADO significa receber Chamada de Busca, ATIVADO significa não receber Chamada de Busca.

PGM	ITEM	FLEX	SUB-ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
		17	Exibir Contagem de Fila de Espera	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o membro de busca pode verificar a Contagem da Fila de Espera.
		18	Designação de Nome de Grupo	Máximo 12 dígitos	Nulo	O nome do grupo pode ser designado.
	UCD Grupo	1	Temporizador de Anúncio VMIB 1	000-999 (3 dígitos)	015 (seg)	Se a chamada não for respondida durante o período deste temporizador, o sistema toca a anúncio VMIB que está programado no programa de ADMIN 191 – FLEX 3.
		2	Temporizador de Anúncio VMIB 2	000-999 (3 dígitos)	000 (seg)	O segundo anúncio VMIB pode ser tocado se a chamada continuar esperando além do 2º temporizador de anúncio. O anúncio VMIB tocado pode ser programado com o programa de ADMIN 191 – FLEX 4.
		3	Localização de Anúncio VMIB 1	00-70	00 (Não atribuído)	Isto é usado para tocar o anúncio VMIB, quando o Temporizador de anúncio VMIB 1 expira.
		4	Localização de Anúncio VMIB 2	00-70	00 (Não atribuído)	Isto é usado para tocar o anúncio VMIB, quando o Temporizador de anúncio VMIB 2 se expira. Este segundo anúncio VMIB pode ser tocado em modo repetição, de acordo com o programa de ADMIN 191 – valores FLEX 5 e 6.
		5	Repetição de Anúncio 2 VMIB	000-999	000 (seg)	Isto é usado para repetir o anúncio 2 VMIB quando o temporizador expira. (000: Não repetir).
		6	Repetição de Anúncio 2 VMIB E/D	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Este valor é usado para ativar ou desativar a repetição de anúncio VMIB 2.

PGM	ITEM	FLEX	SUB-ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
		7	Destino de Transbordo	No do Ramal / No de Busca / No de VMIB / No de Discagem Rápida de Sistema	-	A chamada para um ramal no grupo continuará sendo roteada até ser respondida ou até todos o ramais no grupo terem sido tentados. A chamada permanecerá na último ramal do grupo ou será passada para este ramal / grupo / VMIB / bin de Discagem Abreviada do Sistema de transbordo, depois do temporizador de transbordo expirar. O temporizador de transbordo pode ser ajustado com o programa de ADMIN 191 – FLEX 8.
		8	Temporizador de Transbordo	000-600 (3 dígitos)	180 (seg)	Se este temporizador expirar após uma chamada ser recebida no grupo, a chamada é roteada para o destino de transbordo. O destino de transbordo pode ser ajustado com o programa de ADMIN 191 – FLEX 7.
		9	Temporizador de Resumo	000-999 (3 dígitos)	002 (seg)	Um ramal em um grupo de busca é mantida em estado ocupado durante o período deste temporizador, após o final da chamada recebida e da chamada de saída pelo tempo de resumo designado.
		10	Alternativo se não houver Membro	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se não houver nenhum membro em serviço, a chamada de intercomunicador será desconectada e a chamada entrante de tronco será roteada para o destino de transbordo, ou para o ramal designada ao toque caso o destino de transbordo não esteja designado.
		11	Fonte de Música	0 - 9	0	Se a fonte de música estiver designada, o usuário chamador ouvirá música ao invés do tom de controle de chamada.
		12	Tom de Advertência ACD	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Quando uma chamada é recebida no grupo e não há nenhum ramal disponível no grupo, a chamada será então roteada para este destino, caso seja designado.

PGM	ITEM	FLEX	SUB-ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
		13	Destino Alternativo	No de RAMAL / # DE BUSCA	-	Quando uma chamada é recebida no grupo e não há nenhum ramal disponível no grupo, a chamada será então roteada para este destino, caso seja designado. Mas deve-se evitar programar o destino alternativo como o próprio grupo de busca. Por exemplo, o destino alternativo do grupo 620 não deve ser o próprio grupo 620.
		14	Temporizador do Supervisor	000-999 (3 dígitos)	030 (seg)	Se não houver membro ocioso no grupo de busca, a chamada entrante será colocada em fila de espera. Se a contagem total de chamadas em fila de espera for maior que o valor da contagem de chamadas do supervisor, e o valor do programa de ADMIN de chamadas em fila de espera ACD estiver configurado como ATIVADO, e o tempo de fila de espera for maior que este temporizador, então as contagens das chamadas em fila de espera serão exibidas no visor do supervisor. A contagem de chamadas do supervisor pode ser programada com o programa de ADMIN 191 – FLEX 15. A chamada em fila de espera ACD pode ser programada com o programa de ADMIN 191 – FLEX 16.
		15	Contagem de Chamada do Supervisor	00-99 (2 dígitos)	00	Se o número de chamadas em fila de espera é maior que esta contagem de chamadas, o temporizador do supervisor será iniciado. O temporizador do supervisor pode ser programado com o programa de ADMIN 191 – FLEX 14.
		16	Chamada em Fila de Espera ACD	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a contagem de chamadas em fila de espera pode ser exibida no visor do ramal do supervisor.

PGM	ITEM	FLEX	SUB-ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
		17	Contagem Máxima de Chamadas em Fila de Espera	00-99	99	Este valor é a contagem máxima de chamadas que podem ser colocadas em fila de espera. Se a contagem total de chamadas em fila de espera for igual a este valor, a próxima tentativa de colocar uma chamada em fila de espera fará com que a chamada seja desconectada.
		18	Supervisor	No do Ramal	-	Este valor é usado para definir o ramal do supervisor.
		19	Prioridade dos Ramais de Busca UCD	0-9 (1 dígito)	0	Este valor é usado para definir a prioridade dos membros do grupo UCD. O valor 0 é a prioridade mais alta e o valor 9 é a prioridade mais baixa. Se o ramal tiver prioridade alta, é necessária uma prioridade maior para receber a chamada entrante.
		20	Encaminhar Membro de Busca	ATIVADO/DES ATIVADO	ATIVADO	DESATIVADO significa receber Chamada de Busca, ATIVADO significa não receber Chamada de Busca.
		21	Temporizador DND UCD	000-999	000 (seg)	Se este temporizador for configurado como 00 seg, este temporizador não será operado. Se este temporizador for definido como sendo 10, após 10 seg de toque o membro UCD é automaticamente colocado em estado DND UCD.
		22	Tom de Fila	ATIVADO/DES ATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o toque mudo será enviado ao primeiro membro do grupo UCD, quando a chamada for colocada em fila. Este toque mudo será enviado apenas uma vez, durante 0,4 seg.
		23	Designação de Nome de Grupo	Máximo 12 dígitos	Nulo	O nome do grupo pode ser designado
	Grupo de Toque	1	Temporizador de Anúncio VMIB 1	000-999	015 (seg)	Se a chamada não for respondida durante o período deste temporizador, o sistema toca o anúncio VMIB que está programado no programa de ADMIN 191 – FLEX 3.

PGM	ITEM	FLEX	SUB-ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
		2	Temporizador de Anúncio VMIB 2	000-999	000 (seg)	O segundo anúncio VMIB pode ser tocado se a chamada continuar esperando além do 2º temporizador de aviso. O anúncio VMIB tocado pode ser programado com o programa de ADMIN 191 – FLEX 4.
		3	Localização de Anúncio VMIB 1	00-70	00 (Não atribuído)	Isto é usado para tocar o anúncio VMIB, quando o temporizador de anúncio VMIB 1 expira.
		4	Localização de Anúncio VMIB 2	00-70	00 (Não atribuído)	Isto é usado para tocar o anúncio VMIB, quando o Temporizador de anúncio VMIB 2 expira. Este segundo anúncio VMIB pode ser tocado em modo repetição, de acordo com o programa de ADMIN 191 – valores FLEX 5 e 6.
		5	Temporizador de Repetição de Anúncio VMIB 2	000-999	000 (seg)	Isto é usado para repetir o anúncio VMIB 2 quando o temporizador expira. (000: Não repetir).
		6	Repetição de Anúncio VMIB 2 E/D	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Este valor é usado para ativar ou desativar a Repetição de Anúncio 2 VMIB.
		7	Destino de transbordo	No do Ramal / No de Busca / No de VMIB / No de Discagem Rápida de Sistema	-	A chamada para um ramal no grupo continuará sendo roteada até ser respondida ou até todas os ramais no grupo terem sido tentados. A chamada permanecerá no último ramal do grupo ou será passada para um ramal / grupo / VMIB / bin de Discagem Abreviada do Sistema de transbordo, depois do temporizador de transbordo expirar. O temporizador de transbordo pode ser ajustado com o programa de ADMIN 191 – FLEX 8.
		8	Temporizador de Transbordo	000-600	180 (seg)	Se este temporizador expirar após uma chamada ser recebida no grupo, a chamada é roteada para o destino de transbordo. O destino de transbordo pode ser ajustado com o programa de ADMIN 191 – FLEX 7.

PGM	ITEM	FLEX	SUB-ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
		9	Temporizador de Resumo	000-999	002 (seg)	Um ramal em um grupo de busca é mantido em estado ocupado durante o período do valor deste temporizador, após o final da chamada recebida e da chamada sainte pelo tempo designado pelo temporizador de resumo.
		10	Fonte de Música	0 - 8	0	Se a fonte de música estiver designada, o usuário chamador ouvirá música ao invés do tom de controle de chamada.
		11	Contagem Máxima de Chamadas em Fila de Espera	00-99	99	Este valor é a quantidade máxima de chamadas que podem ser colocadas em fila de espera. Se a quantidade total de chamadas em fila de espera for igual a este valor, a próxima tentativa de se colocar uma chamada em fila de espera fará com que a chamada seja desconectada.
		12	Supervisor	No do Ramal	-	Este valor é usado para definir o ramal do supervisor.
		13	Encaminhar Membro de Busca	ATIVADO/DESATIVADO	ATIVADO	DESATIVADO significa receber Chamada de Busca, ATIVADO significa não receber Chamada de Busca.
		14	Exibir Contagem de Fila de Espera	ATIVADO/DESATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o membro da Busca pode verificar a Contagem da Fila de Espera.
		15	Designação de Nome de Grupo	Máximo 12 dígitos	Nulo	O nome do grupo pode ser designado
	Grupo de Correio de Voz	1	Temporizador de Resumo	000-999 (3 dígitos)	002 (seg)	Um ramal em um grupo de Busca é mantido em estado ocupado durante o período deste temporizador, após o final da chamada recebida e da chamada sainte pelo tempo designado pelo temporizador de resumo.
		2	Colocar Índice de Correio	1-4	1	Este índice é uma das tabelas de discagem de correio de voz.
		3	Obter Índice de Correio	1-4	2	Este índice é uma das tabelas de discagem de correio de voz.
		4	Tipo de Busca	Circular/Terminal	Terminal	Este valor é usado para definir o tipo de busca do membro de Correio de Voz.
		5	Porta SMDI			Não precisa ser programado.

PGM	ITEM	FLEX	SUB-ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
		6	Temporizador de Transbordo	000-600 (3 dígitos)	180 (seg)	Se este temporizador expirar após uma chamada ser recebida no grupo, a chamada é roteada para o destino de transbordo. O destino de transbordo pode ser ajustado com o programa de ADMIN 191 – FLEX 7.
		7	Destino de Transbordo	No do Ramal / No de Busca / No de VMIB / No de Discagem Rápida de Sistema	-	A chamada para um ramal no grupo continuará sendo roteada até ser respondida ou até todos os ramais no grupo terem sido tentados. A chamada permanecerá na último ramal do grupo ou será passada para este ramal / grupo / VMIB / bin de Discagem Abreviada do Sistema de transbordo, depois do temporizador de transbordo expirar. O temporizador de transbordo pode ser ajustado com o programa de ADMIN 191 – FLEX 6.
	Grupo de Captura	1	Captura Automática	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, e se houver um membro de busca tocando, outro membro de busca pode capturar a chamada automaticamente, bastando apertar o tecla [MON] ou tirar o fone do gancho.
		2	Toque de Todos os Membros do Grupo	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, e um membro do grupo de busca receber uma chamada de intercomunicador, então todos os membros do grupo de busca tocarão. Para ajustar este valor, o valor do programa de ADMIN 'Captura Automática' deve ser definido como ATIVADO.

4.3.21 ATRIBUTOS RDSI

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
200	1	Aviso de Cobrança Não usado no ipLDK-60	0-6	0	O AOC é o serviço de informação de custo de chamada que é fornecido pelo RDSI público. Dependendo do país, o padrão de AOC é diferente. Este valor é usado para ajustar o tipo de AOC.
	2	Código de Tronco de Atendente	Máx. 2 Dígitos	-	Este valor é usado nos casos de chamada DDR RDSI entrante e sainte. Se o dígito DDR recebido é igual a este valor, então a chamada é roteada para o ramal de atendente. Se o programa de ADMIN 114 – FLEX 5 é configurado como tronco ATD e o ramal faz uma chamada sainte de tronco, então este valor é usado como os dados da CLI do ramal de saída.
	3	Reservado	-	-	Movido para PGM 146
	4	Reservado	-	-	Movido para PGM 146
	5	Reservado	-	-	Movido para PGM 146
	6	Impressão CLI Não usado no ipLDK-60	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Este valor é usado para executar a impressão da CLI sobre a chamada entrante de tronco. Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a CLI da chamada entrante de tronco será enviada para a porta serial/MODEM/LAN.
	7	Código de Acesso Internacional Não usado no ipLDK-60	Máximo de 4 dígitos	-	Este valor é usado para modificar a CLI recebida da chamada entrante de tronco internacional. Se este valor for definido e se o ramal receber a chamada entrante de tronco internacional, então este valor é inserido à frente da CLI.
	8	Reservado	-	-	Movido para PGM 146
	9	Meu Código de Área	Máximo de 6 dígitos	-	Este valor é usado para ajustar o meu código de área. A combinação deste valor e do programa de ADMIN 200 – FLEX 10 é comparada com a CLI recebida e a chamada recebida de tronco pode ser avaliada como sendo local ou de longa distância. Este valor é também usado como os dados da CLI de saída, quando o ramal faz uma chamada CO para fora.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	10	Meu Código de Prefixo de Área	Máximo de 4 dígitos	-	Este valor é usado para ajustar o meu código de prefixo de área. (Normalmente o valor é zero) A combinação deste valor e do programa de ADMIN 200 – FLEX 9 é comparada com a CLI recebida e a chamada CO recebida pode ser avaliada como sendo chamada local ou chamada de longa distância. Este valor é também usado como os dados da CLI de saída, quando o ramal faz uma chamada sainte de tronco.
	11	Manter Nome DDR Não usado no ipLDK-60	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Este valor é usado na tela de CLI de chamada de tronco DDR entrante. Se a chamada DDR entrante possuir CLI, ela é exibida no visor do ramal somente na hora de tocar. Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a tela de CLI é mantida quando a chamada é atendida.
	12	Ramal Destino de Aplicativo de PC Não usado no ipLDK-60		Ramal 100	Este valor é usada como o ramal de destino válido para solicitação de conexão de aplicativo de PC.
201	-	Tabela COLP	Máx. 10 dígitos	-	A tabela COLP é usada quando se forma a CLI de saída. O método para se formar a CLI é explicado na 'Seção 2.14.2'. Com este programa de ADMIN, um máximo de 50 dados CLI podem ser programados. E este valor é usado com o programa de ADMIN 143 – FLEX 1 e 2.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
202	-	Tabela MSN	Número da Entrada (000-249)	-	MSN (Veja as Seções 2.14.7 e 2.14.8 do manual de Descrição de Funcionalidades e Operação) é definido como um dos serviços de tronco RDSI. No sistema ipLDK, um máximo de 250 entradas da tabela MSN podem ser programadas. Cada entrada da tabela MSN tem 'número de tronco', 'índice da tabela DDR flexível', 'número de sub-endereço', e 'número telefônico'..
	1	Número de tronco	01-08	-	Usado para configurar o tronco ao qual é atribuído serviço MSN..
	2	Índice da Tabela DDR Flexível	000-999	-	Se o dígito recebido da chamada de tronco entrante casa com o número telefônico MSN (PGM202 – FLEX 4), é uma chamada MSN. Este valor é usado para buscar o destino de roteamento da chamada MSN. Este valor indica o índice da entrada da tabela flexível DDR (PGM231).
	3	Número do sub-endereço	0-9	-	Este valor é usado apenas quando o tipo de ramal de destino é um telefone RDSI. Neste caso, este valor é enviado como o seu número de sub-endereço RDSI.
	4	Número telefônico	20 dígitos	-	Este valor é o número MSN RDSI. Se o dígito recebido da chamada de tronco entrante casa com este valor, é uma chamada MSN.

4.3.22 DESIGNAÇÃO DE TABELA LCR

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
220	1	Modo de Acesso LCR	M00 / M01 / M02 / M11 / M12 / M13	Desabilitar (M00)	Este valor é usado para selecionar o modo de acesso LCR. Cada modo de acesso é explicado na seção 2.2.7.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	2	Definir a Zona do Dia da semana		1234567	Cada dia pode usar configurações diferentes de LCR. Com este programa de ADMIN, cada dia pode ser agrupado em até 3 zonas.
		SEG	1 – 3	1	
		TER	1 – 3	1	
		QUA	1 – 3	1	
		QUI	1 – 3	1	
		SEX	1 – 3	1	
		SÁB	1 – 3	1	
		DOM	1 – 3	1	
	3	Definir a Zona de Hora da Zona de Dia 1			
		Zona de Hora 1	00 – 24	0024	Cada hora da zona de dia 1 pode usar configurações LCR diferentes. Com este programa de ADMIN, hora da zona de dia 1 pode ser agrupada em até 3 zonas.
		Zona de Hora 2	00 – 24	-	Cada hora da zona de dia 2 pode usar configurações LCR diferentes. Com este programa de ADMIN, hora da zona de dia 2 pode ser agrupada em até 3 zonas.
		Zona de Hora 3	00 – 24	-	Cada hora da zona de dia 3 pode usar configurações LCR diferentes. Com este programa de ADMIN, hora da zona de dia 3 pode ser agrupada em até 3 zonas.
	4	Definir a Zona de Hora da Zona de Dia 2	00 – 24		
		Zona de Hora 1	00 – 24	0024	Cada hora da zona de dia 1 pode usar configurações LCR diferentes. Com este programa de ADMIN, hora da zona de dia 1 pode ser agrupada em até 3 zonas.
		Zona de Hora 2	00 – 24		Cada hora da zona de dia 2 pode usar configurações LCR diferentes. Com este programa de ADMIN, hora da zona de dia 2 pode ser agrupada em até 3 zonas.
		Zona de Hora 3	00-24		Cada hora da zona de dia 3 pode usar configurações LCR diferentes. Com este programa de ADMIN, hora da zona de dia 3 pode ser agrupada em até 3 zonas.
	5	Definir a Zona de Hora da Zona de Dia 3			

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
		Zona de Hora 1	00 – 24	0024	Cada hora da zona de dia 1 pode usar configurações LCR diferentes. Com este programa de ADMIN, hora da zona de dia 1 pode ser agrupada em até 3 zonas.
		Zona de Hora 2	00 – 24		Cada hora da zona de dia 2 pode usar configurações LCR diferentes. Com este programa de ADMIN, hora da zona de dia 2 pode ser agrupada em até 3 zonas.
		Zona de Hora 3	00 – 24		Cada hora da zona de dia 3 pode usar configurações LCR diferentes. Com este programa de ADMIN, hora da zona de dia 3 pode ser agrupada em até 3 zonas.
221		Tabela de Dígito Principal	000-249		
	1	Tipo de LCR	1 – 3	3	Este valor é usado para selecionar o tipo de LCR.
	2	Código de LCR (dígito principal)	Máximo de 12 dígitos	-	Se os dígitos discados pelo usuário forem iguais a este valor, os dígitos são convertidos e um tronco é capturado, de acordo com o DMT (programa de ADMIN 222).
	3	Zona de Dia 1 DMT	6 dígitos	-	Este valor é usado para definir o DMT do índice da tabela (programa de ADMIN 222) da zona de dia 1. Como a zona de dia 1 possui 3 zonas de hora diferentes, três índices de tabelas de cada hora devem ser selecionados. O exemplo desta Programação de Admin é ilustrado na 'Seção 2.7'.
	4	Zona de Dia 2 DMT	6 dígitos	-	Este valor é usado para definir o DMT do índice da tabela (programa de ADMIN 222) da zona de dia 2. Como a zona de dia 2 possui 3 zonas de hora diferentes, três índices de tabelas de cada hora devem ser selecionados. O exemplo desta Programação de Admin é ilustrado na 'Seção 2.7'.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	5	Zona de Dia 3 DMT	6 dígitos	-	Este valor é usado para definir o DMT do índice da tabela (programa de ADMIN 222) da zona de dia 3. Como a zona de dia 3 possui 3 zonas de hora diferentes, três índices de tabelas de cada hora devem ser selecionados. O exemplo desta Programação de Admin é ilustrado na 'Seção 2.7'.
	6	Verificar senha	ATIVADO/DE SATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o sistema ipLDK solicita o código de conta do usuário, quando o dígito discado é igual ao código LCR.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
222		Tabela de Modificação de Dígito	00-99		
	1	Dígito Acrescentado	Máximo de 24 dígitos		Este valor é usado para acrescentar uma sequência de dígitos aos dígitos discados pelo usuário. Este valor é acrescentado à posição de 'Posição de Acréscimo' (programa de ADMIN 222 – FLEX 4). O exemplo desta Programação de Admin é ilustrado na 'Seção 2.7'.
	2	Posição de Remoção	1 – 12	1	Este valor é usado para definir a posição de remoção dos dígitos discados pelo usuário. Alguns dígitos são removidos desta posição até 'Número de Remoções' (programa de ADMIN 222 – FLEX 3). O exemplo desta Programação de Admin é ilustrado na 'Seção 2.7'.
	3	Número de Remoções	01 – 12	00	Este valor é usado para definir a quantidade de dígitos a serem removidos, nos dígitos discados pelo usuário. Alguns dígitos são removidos, tantos quantos este valor, a partir da posição 'Posição de Remoção' (programa de ADMIN 222 – FLEX 2). O exemplo desta Programação de Admin é ilustrado na 'Seção 2.7'.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	4	<i>Acréscentar Posição</i>	1 – 13	1	Este valor é usado para definir a posição de acréscimo nos dígitos discados pelo usuário. Alguns dígitos são acrescentados a partir desta posição, com 'Acréscentar Sequência de Dígitos' (programa de ADMIN 222 – FLEX 1). O exemplo desta Programação de Admin é ilustrado na 'Seção 2.7'.
	5	<i>Grupo de Tronco</i>	1-24	1	Este valor é usado quando a chamada LCR captura o tronco sainte. O tronco ocioso dentro do Grupo de Tronco deste valor é capturado para a chamada LCR. O exemplo desta Programação de Admin é ilustrado na 'Seção 2.7'.
	6	<i>Índice DMT Alternativo</i>	00 – 99	-	Este valor é usado quando a chamada LCR não consegue capturar o tronco ocioso dentro do programa de ADMIN 222 – FLEX 5. Se a chamada LCR não conseguir capturar o tronco ocioso dentro do Grupo de Tronco LCR, a chamada LCR captura o tronco ocioso dentro do Grupo de Tronco deste valor de Índice DMT.
223		<i>Tabela de Inicialização LCR</i>			Este programa de ADMIN altera todos os valores de entrada da tabela de ADMIN LCR para os novos valores.
	1	<i>DMT da Zona de Dia 1</i>	6 dígitos		Este programa de ADMIN altera o índice do valor DMT da zona de dia 1 para um novo valor.
	2	<i>DMT da Zona de Dia 2</i>	6 dígitos		Este programa de ADMIN altera o índice do valor DMT da zona de dia 2 para um novo valor.
	3	<i>DMT da Zona de Dia 3</i>	6 dígitos		Este programa de ADMIN altera o índice do valor DMT da zona de dia 3 para um novo valor.
	4	<i>Inicializar Grupo de Tronco</i>	1 – 24		Este programa de ADMIN altera todos os valores de Grupo de Tronco de entrada DMT para um novo valor.
	5	<i>Inicializar Índice Alternativo</i>	0 - 99		Este programa de ADMIN altera todos os valores de 'Índice DMT Alternativo' de entrada DMT para um novo valor.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	6	Inicializar Todos LCR			Este programa de ADMIN inicializa todos os dados de ADMIN LCR com o valor padrão.

4.3.23 DESIGNAÇÃO DA TABELA DE TARIFAS

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
224		Tabela de Tarifas			
	1	Tabela de Permissão A (01-30)	Máximo de 14 dígitos	-	Este valor ADMIN é usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 2 e 4 casam com os dígitos de passagem de tarifa permitida ou não. A tabela de permissão A é usada somente quando a COS do ramal discado é 2 ou 4.
	2	Tabela de Negação A (01-30)	Máximo de 14 dígitos	-	Este valor ADMIN é usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 2 e 4 casam com os dígitos de passagem de tarifa negada ou não. A tabela de negação A é usada somente quando a COS do ramal discado é 2 ou 4.
	3	Tabela de Permissão B (01-30)	Máximo de 14 dígitos	-	Este valor ADMIN é usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 3 e 4 casam com os dígitos de passagem de tarifa permitida ou não. A tabela de permissão B é usada somente quando a COS do ramal discado é 3 ou 4.
	4	Tabela de Negação B (01-30)	Máximo de 14 dígitos	-	Este valor ADMIN é usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 3 e 4 casam com os dígitos de passagem de tarifa negada ou não. A tabela de negação B é usada somente quando a COS do ramal discado é 3 ou 4..

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	5	<i>Tabela de Permissão C (01-50)</i>	<i>Máximo de 14 dígitos</i>	-	<i>Este valor ADMIN é usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 8 casam com os dígitos de passagem de tarifa permitida ou não.</i>
	6	<i>Tabela de Negação C (01-50)</i>	<i>Máximo de 14 dígitos</i>	-	<i>Este valor ADMIN é usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 8 casam com os dígitos de passagem de tarifa negada ou não.</i>
	7	<i>Tabela de Permissão D (01-50)</i>	<i>Máximo de 14 dígitos</i>	-	<i>Este valor ADMIN é usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 9 casam com os dígitos de passagem de tarifa permitida ou não.</i>
	8	<i>Tabela de Negação D (01-50)</i>	<i>Máximo de 14 dígitos</i>	-	<i>Este valor ADMIN é usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 9 casam com os dígitos de passagem de tarifa negada ou não.</i>
225		<i>Tabela de Tarifa Incluída</i>			
	1	<i>Tabela de Permissão (01-20)</i>	<i>Máximo de 14 dígitos</i>	-	<i>Este valor ADMIN é usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 5 e 6 casam com os dígitos de passagem de tarifa permitida ou não. A tabela de permissão de tarifa incluída é usada somente quando a COS do ramal discado é 5 ou 6.</i>
	2	<i>Tabela de Negação (01-20)</i>	<i>Máximo de 14 dígitos</i>	-	<i>Este valor ADMIN é usado para verificar se os dígitos discados pelos ramais de COS 5 e 6 casam com os dígitos de passagem de tarifa negada ou não. A tabela de negação de tarifa incluída é usada somente quando a COS do ramal discado é 5 ou 6.</i>
226		<i>Chamada de Serviço de Emergência (01-10)</i>	<i>Máximo de 14 dígitos</i>		<i>No máximo 10 códigos de emergência podem ser programados.</i>

4.3.25 OUTRAS TABELAS

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
227		<i>Tabela de Código de Autor</i>	<i>001 - 200</i>		<p><i>Entradas na Tabela de código de autorização consistem em senhas e códigos de conta extras de cada Ramal. As entradas da tabela, de 001 à máxima capacidade de números de Ramal, são gravadas junto com a senha de cada Ramal. Um Grupo de Troncos pode ser marcado para negar o acesso até que um código de autorização correspondente seja inserido. Neste caso, um tom de advertência de DND é enviado quando o código de acesso de Grupo de Tronco é discado. Se o código de autorização discado é verificado, ouvir-se-á um tom de discar de tronco. Caso contrário, ouvir-se-á um tom de erro e não se poderá acessar o grupo. Ramais ou Programações de Admin podem inserir os Códigos de Autorização. O código de autorização é flexível, de 3 a 11 dígitos. O Administrador pode ver e alterar a senha do ramal. Não pode haver entradas duplicadas. Por padrão, os Códigos de Autorização não são designados.</i></p>
		<i>Entrada de Tabela (001-200)</i>	<i>Máximo de 5 dígitos ou 3~11 dígitos</i>		
		<i>COS de Dia</i>	<i>1-9</i>		
		<i>COS de Noite</i>	<i>1-9</i>		
228		<i>Tabela CCR</i>	<i>1-70</i>		
	1	<i>Ramal</i>	<i>No de RAMAL</i>	-	<i>Se o tipo de destino CCR for RAMAL, a chamada tocará no ramal designado por este valor.</i>
	2	<i>Grupo de Busca</i>	<i>No de BUSCA</i>	-	<i>Se o tipo de destino CCR for o GRUPO DE BUSCA, a chamada tocará no ramal membro do grupo de busca designado por este valor</i>
	3	<i>VMIB</i>	<i>No de Anúncio</i>	-	<i>Se o tipo de destino CCR for o VMIB, o anúncio VMIB designado por este valor é tocado para o chamador.</i>
	4	<i>Desconexão VMIB</i>	<i>No do Anúncio + No de dígitos</i>		<i>Se o tipo de destino CCR for a desconexão VMIB, o anúncio VMIB designado por este valor é tocado para o chamador, e a chamada é desconectada</i>

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
					quando o anúncio VMIB termina.
	5	Discagem Abreviada do Sistema	2000-2499	-	Se o tipo de destino CCR for a DISCAGEM ABREVIADA DO SISTEMA, a chamada é roteada para número do telefone de discagem abreviada do sistema.
	6	Busca Interna	1 - 5	-	Se o tipo de destino CCR for a BUSCA INTERNA, a chamada pode buscar a zona de Busca Interna designada por este valor.
	7	Busca Externa	1	-	Se o tipo de destino CCR for a BUSCA EXTERNA, a chamada pode buscar a zona de Busca Externa designada por este valor.
	8	Busca Todas as Chamadas	1 – 2	-	Se o tipo de destino CCR for BUSCA TODAS AS CHAMADAS, a chamada pode buscar em todas as zona de busca.
	9	Número de Rede	Número de Rede		Se o tipo de destino CCR for NÚMERO DE REDE, a chamada pode ser roteada para outro ramal de rede.
	10	Sala de Conferência	1 – 9	-	Se o tipo de destino CCR for SALA DE CONFERÊNCIA, a chamada poderá entrar na Sala de Conferência..
	11	Caixa de Correio de Voz do Ramal	No do Ramal		Determina se a chamada é roteada diretamente para a caixa de correio de voz do ramal determinado por este valor.
229		Tabela Executivo/Secretária	1-6		Este programa de ADMIN é usado com a funcionalidade EXECUTIVO / SECRETÁRIA. Quando o ramal executivo designado estiver no estado DND, as chamadas de intercomunicador e de transferência serão automaticamente roteadas para o ramal secretária designado. Por padrão, pares EXECUTIVO / SECRETÁRIA não são designados.
231	-	Tabela DDR Flexível	Número de Entrada. (000-999)	-	
	1	Nome DDR	Máximo de 11 caracteres	-	Este valor é usado para gravar o nome da chamada DDR entrante. Este valor é exibido no visor do ramal, quando o ramal recebe a chamada DDR.
	2	Destino de Dia	No do Ramal /	No do Ramal	Este valor é usado para definir

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
			<i>No de Busca / No de VMIB / No de Desconexão VMIB / No de Discagem Rápida de Sistema</i> <i>Busca Interna Busca Externa Busca Total Número de Rede Sala de Conferência Caixa de Correio de Voz do Ramal</i>	<i>ou Nulo</i>	<i>o destino, ao rotear chamadas DDR durante o modo de toque de dia. Os onze tipos diferentes de destinos podem ser selecionados.</i>
	3	<i>Destino de Noite</i>	<i>No do Ramal / No de Busca / No de VMIB / No de Desconexão VMIB / No de Discagem Rápida de Sistema</i> <i>Busca Interna Busca Externa Busca Total Número de Rede Sala de Conferência Caixa de Correio de Voz do Ramal</i>	<i>Número de Ramal de Atendente</i>	<i>Este valor é usado para definir o destino ao se rotear chamadas DDR durante o modo de toque de noite. Os onze tipos diferentes de destinos podem ser selecionados.</i>
	4	<i>Destino de Fim de semana</i>	<i>No do Ramal / No de Busca / No de VMIB / No de Desconexão VMIB / No de Discagem Rápida de Sistema</i> <i>Busca Interna Busca Externa Busca Total Número de Rede Sala de Conferência</i>	<i>Número de Ramal de Atendente</i>	<i>Este valor é usado para definir o destino, ao se rotear chamadas DDR durante o modo de toque de fim de semana. Os onze tipos diferentes de destinos podem ser selecionados.</i>

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
			<i>Caixa de Correio de Voz do Ramal</i>		
	5	<i>Destino de Almoço</i>	<i>No do Ramal / No de Busca / No de VMIB / No de Desconexão VMIB / No de Discagem Rápida de Sistema</i> <i>Busca Interna Busca Externa Busca Total Número de Rede Sala de Conferência Caixa de Correio de Voz do Ramal</i>	<i>Número de Ramal de Atendente</i>	<i>Este valor é usado para definir o destino, ao se rotear chamadas DDR durante o modo de toque de almoço. Os onze tipos diferentes de destinos podem ser selecionados.</i>
	6	<i>Destino de Novo Roteamento</i>	<i>No do Ramal / No de Busca / No de VMIB / No de Desconexão VMIB / No de Discagem Rápida de Sistema</i> <i>Número de Rede Caixa de Correio de Voz do Ramal</i>	<i>Número de Ramal de Atendente</i>	<i>Este valor é usado para definir o segundo destino, quando o destino da chamada DDR roteada estiver ocupado.</i>

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
232		<i>Zona de Discagem Abreviada do Sistema</i>	01-10		
	1	<i>Faixa de Bin de Discagem Abreviada na Zona</i>		2200 – 2499	<p>A zona de discagem abreviada do sistema pode ser agrupada em no máximo 10 zonas de discagem abreviada do sistema.</p> <p>A respeito de cada zona de discagem abreviada do sistema, a acessibilidade pode ser definida com o programa de ADMIN 232 – FLEX 2.</p> <p>A verificação de tarifa de cada zona de discagem abreviada do sistema pode ser ajustada com o programa de ADMIN 232 – FLEX 4.</p> <p>E o código da conta para acessar cada zona de discagem abreviada do sistema pode ser ajustada com o programa de ADMIN 232 – FLEX 5.</p> <p>Mas a seção de bin da discagem abreviada de sistema entre 2000 e 2199 é definida pela zona de ligação gratuita.</p> <p>A discagem rápida do sistema dentro desta zona não é verificada pela tabela de tarifas.</p>
	2	<i>Faixa de ramal</i>	<i>Número do Ramal</i>	100 -147	A acessibilidade das zonas de discagem abreviada do sistema zonas pode ser designada a cada ramal.
	3	<i>Verificação de tarifa</i>	ATIVADO/DES ATIVADO	ATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a discagem rápida desta zona é verificada pela tabela de tarifas.
	4	<i>Verificação de autorização</i>	ATIVADO/DES ATIVADO	ATIVADO	Se este valor for definido, o usuário do ramal deve inserir este valor para usar a discagem rápida de cada zona de discagem abreviada do sistema.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
233		<i>Tabela Semanal de Horário</i>	1 – 7	-	<p><i>Este programa de ADMIN é usado na funcionalidade de designação de toque (Consultar Seção 2.1.1). A TABELA SEMANAL DE HORÁRIO pode gerenciar automaticamente as mudanças do modo de toque.</i></p> <p><i>O uso da TABELA SEMANAL DE HORÁRIO é realizado pelo atendente do sistema e por cada atendente de grupo de locação de intercomunicador. Deve haver no máximo 16 TABELAS SEMANAIS DE HORÁRIO. A primeira tabela é para o atendente do sistema e as outras são para o atendente de grupo de locação de intercomunicador.</i></p> <p><i>A tabela consiste de 7 dias: Segunda / Terça / Quarta / Quinta / Sexta / Sábado / Domingo.</i></p> <p><i>Para cada dia, a zona de horário do modo DIA / NOITE / FIM DE SEMANA pode ser programada</i></p> <p><i>Por exemplo, o expediente do escritório começa às 9 (da manhã) e acaba às 5 (da tarde) durante dias de semana. E o fim de semana começa às 5 (da tarde) de Sexta, indo até Domingo. Neste caso, a TABELA SEMANAL DE HORÁRIO pode ser programada como o seguinte valor de programa de ADMIN.</i></p>
	1	Hora de Início de Dia	0000 – 2359	0900	
	2	Hora de Início de Noite	0000 – 2359	1800	
	3	Hora de Início de Fim de semana	0000 – 2359		
	4	Hora de Início de Almoço	0000 – 2359		
	5	Hora de Término de Almoço	0000 – 2359		
234		<i>Tabela de Discagem de Correio de Voz</i>	1 - 9		<p><i>Este programa de ADMIN é usado na funcionalidade de grupo de busca de Correio de Voz. Este valor de TABELA DE DISCAGEM DE CORREIO DE VOZ define a interface do comando de discagem entre o ipLDK e o dispositivo de Correio de Voz externo.</i></p>
	1	<i>Índice de Prefixo</i>	<i>12 Dígitos</i>	-	

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	2	Índice de Sufixo	12 Dígitos	-	

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
236		<i>Tabela de Extensão Móvel</i>			
	1	Habilitar Extensão Móvel	ATIVADO/DESATIVADO	DESATIVADO	Se este valor estiver configurado como ATIVADO, o ramal pode usar a funcionalidade de extensão móvel.
	2	Grupo de Tronco. Extensão Móvel	01-24		Designa um grupo de tronco quando uma chamada é roteada para uma extensão móvel.
	3	Número de Telefone da Extensão Móvel	Máximo de 24		Designa o número do telefone da extensão móvel.
	4	Número da CLI de Extensão Móvel	Máximo 16		Este valor é usado como a CLI de Extensão Móvel
	5	Chamada de Busca de Extensão Móvel	ATIVADO/DESATIVADO	DESATIVADO	Se este recurso estiver configurado como ATIVADO e um ramal for membro do Grupo de Busca, então a Chamada de Busca é servida também para a sua extensão móvel.
	6	Notificação por Correio de Voz para Móvel	ATIVADO/DESATIVADO	DESATIVADO	Se este recurso estiver configurado como ATIVADO e se houver mensagem de voz deixada para o ramal, o sistema envia notificação por SMS para a sua Extensão Móvel (possível somente quando SMS RTPC é operado).
	7	Uso	ATIVADO/DESATIVADO	DESATIVADO	Este valor é usado pelos usuários para determinar o uso da extensão móvel.
204		Código Local	Número de Entrada (01-16) Máximo 5 dígitos		A chamada local é definida como o número do telefone que seja igual ao do programa de ADMIN 204. Se os números do telefones casarem com os desta tabela, o SMDR é impresso como uma chamada local. No máximo 16 códigos locais SMDR estão disponíveis. O código de longa distância SMDR pode ter até 5 dígitos. Por padrão, não existe código de longa distância SMDR.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
205	1	Código de prefixo (de acordo com o código de prefixo, o número da parte chamada é definido) A tecla DND é usada como Dígito de Máscara.	<i>DÍGITOS – 0 ~ 9</i> <i>D: Dígito de Máscara (Tecla DND/FWD)</i>	Não designado	A chamada local é definida como o número do telefone que seja igual ao do programa de ADMIN 204. Se os números dos telefones casarem com os desta tabela, o SMDR é impresso como uma chamada local. No máximo 16 códigos locais SMDR estão disponíveis. O código de longa distância SMDR pode ter até 5 dígitos. Por padrão, não existe código de longa distância SMDR.
	2	Dígitos Mínimos	00-30	00	Número mínimo de dígitos de discagem
	3	Dígitos Máximos	00-30	00	Número máximo de dígitos de discagem
	4	Envio Completo	ATIVADO/DESATIVADO	DESATIVADO	Envio por <i>overlap</i> ou envio completo
	5	Número de Tipo	0-6	0	Tipo de número chamado
	6	Plano de Numeração	0-6	0	Identificação do plano de numeração do número chamado.

4.3.25 ATRIBUTO SMS RTPC

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
291		CONFIGURAÇÕES SMS			
	1	Número do SMSC	Máximo de 16 dígitos	-	
	2	CLI do SMSC	Máximo de 16 dígitos	-	
292		SMS CO ATRIBUTOS	Faixa de Tronco		Designa ramais que receberão uma SMS entrante.
	1	Ramal Receptor do SMS	Faixa do ramal + ATIVADO / DESATIVADO	-	Exibe quais ramais estão designadas para receber uma SMS entrante.

	2	Exibir Ramal Receptor de SMS			Se um tronco estiver configurado como 'Tronco de Saída SMS', usa-se este tronco para se submeter um SMS.
	3	Tronco de Saída SMS	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Esta funcionalidade é usada quando a função CID não está disponível para um tronco. Se este campo estiver configurado, a chamada entrante é incondicionalmente atendida e o sistema decide se é uma chamada de SMS ou não.
	4	SMS Não CID	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	

293		ATRIBUTO SNMP			
	1	Uso do SNMP	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Uso do SNMP
	2	Período de <i>Heartbeat</i>	000-255	001	Período do <i>Heartbeat</i> do trap SNMP
	3	Gerente SNMP	1-5		
		Endereço IP do Gerente SNMP	000-255	Nulo	Endereço IP do Gerente SNMP (até 5)

4.3.26 ATRIBUTO DE NETWORKING

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
320		<i>Atributos Básicos de Networking</i>	<i>F1-F8</i>		
	1	<i>Habilitar Networking</i>	<i>ATIVADO / DESATIVADO</i>	<i>DESATIVADO</i>	<p>Este valor de programa de ADMIN é usado para habilitar o recurso de networking. Para ajustar este valor de ADMIN para ATIVADO, a chave de travamento do software de networking deve estar instalada no sistema ipLDK.</p> <p>Se o usuário do ramal inserir o comando de discagem de verificação da chave de travamento do software [TRANS/PGM] + 78, então a chave de travamento de software instalada é exibida no visor do ramal.</p>
	2	<i>Contagem de Nova Tentativa de Networking</i>	<i>00 – 99</i>	<i>00</i>	<p>Este valor de ADMIN é usado para tentar novamente a conexão quando o sistema ipLDK detecta o erro durante a sinalização da conexão de networking. Este valor é usado somente quando a funcionalidade de networking é executada por meio da rede pública de comutação. Este valor não é usado na funcionalidade de networking entre sistemas ipLDK diretamente conectados.</p>
	3	<i>Habilitar CNIP de Networking</i>	<i>ATIVADO / DESATIVADO</i>	<i>ATIVADO</i>	<p>O nome do ramal chamador é enviado para o sistema chamado, entre sistemas ipLDK. O CNIP é exibido no visor do ramal da parte chamada, de acordo com a Programação de Admin. Se o CNIP e a CLI forem recebidos juntos, o CNIP é anterior à CLI.</p>
	4	<i>Habilitar CONP de Networking</i>	<i>ATIVADO / DESATIVADO</i>	<i>DESATIVADO</i>	<p>O nome do ramal atendido é enviado para o sistema chamador, entre sistemas ipLDK. O CONP é exibido no visor do ramal da parte chamadora, de acordo com a Programação de Admin.</p>

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	5	Método de Sinal de Networking	FAC / UUS	FAC	Selecione o tipo de elemento de informação para a mensagem de serviço suplementar de networking. O elemento de informação FACILITY/USER-TO-USER pode ser usado para mensagem de serviço suplementar de networking.
	6	Habilitar CAS de Networking	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	O CAS de networking é explicado na Seção 2.16.16. Ao habilitar o atendente centralizado no sistema mestre, o CAS deve ser desabilitado.
	7	Habilitar VPN de Networking	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Reservado
	8	Modo de Retenção CC de REDE	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Este valor é usado para definir o tipo de sinalização suplementar de networking do complemento da chamada. Se este valor estiver configurado como ATIVADO, a sinalização do modo de retenção de complemento da chamada é executado.
321		Atributos Suplementares	F1-F8		
	1	Modo de Transferência de Networking	ROTEAR NOVAMENTE / ENTRAR	ROTEAR NOVAMENTE	Pelo padrão internacional de sinalização de transferência de networking, existem duas espécies de sinalização. O nome de cada tipo de sinalização é ROTEAR NOVAMENTE e REENTRAR. Este valor é usado para selecionar o tipo de sinalização da transferência de networking.
	2	Porta TCP	4 dígitos (0000-9999)	9000	O BLF é explicado na Seção 2.16.19. Este programa de ADMIN é usado para definir a porta TCP para mensagem BLF.
	3	Porta UDP	4 dígitos (0000-9999)	9001	O BLF é explicado na Seção 2.16.19. Este programa de ADMIN é usado para definir a porta UDP para mensagem BLF.
	4	Endereço IP do Gerenciador BLF	12 dígitos	0.0.0.0	O BLF é explicado na Seção 2.16.19. Este programa de ADMIN é usado para definir o Endereço IP do gerenciador BLF para o serviço BLF.
	5	Duração do estado BLF	01 ~ 20 seg	02	O BLF é explicado na Seção 2.16.19. Este programa de ADMIN é usado para definir a duração da mensagem de estado do BLF.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	6	Endereço de IP Multicast	12 dígitos	0.0.0.0	O BLF é explicado na Seção 2.16.19. Este programa de ADMIN é usado para definir o Endereço IP de multicast para o serviço BLF
	7	Temporizador de Nova Chamada em Falha de Transferência de Rede	001 ~ 300	10	Temporizador de nova chamada em falha de transferência de rede.
	8	Grupo de Tronco de Novo Roteamento de Gatekeeper	00-24	00	Usado para definir o grupo de tronco do gatekeeper.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
322		Atributos de Tronco de Networking	Faixa de Tronco		
	1	Grupo de Tronco de Networking	00 – 24	00	Este programa de ADMIN é usado para selecionar o Grupo de Tronco para chamada de networking.
	2	Modo VOIB	0 = H.323 1 = SIP	H.323	Este programa de ADMIN determina o uso de H.323 ou SIP em cada Tronco VOIP.
	3	Usar Gatekeeper	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Determina o uso ou não do GK
	4	Tipo de Tronco de Rede	REDE / RTPC	RTPC	Este programa de ADMIN é usado para selecionar o tipo de sistema que é conectado por meio do tronco de networking. O tipo do sistema pode ser separado em duas categorias: tipo REDE, que é o software de networking instalado no sistema particular; e tipo RTPC, que é o sistema de rede de comutação pública.
	5	Modo DTMF	2 = DTMF DENTRO DA BANDA 3 = DTMF RFC2833 4 = DTMF FORA DA BANDA	DTMF DENTRO DA BANDA	Este programa de ADMIN determina o Modo DTMF em cada tronco VOIP.
324		Tabela de Roteamento de Networking	00-71		

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	1	Uso do Sistema	REDE / RTPC	REDE	<p>Este programa de ADMIN é usado para definir o tipo de conexão de networking das entradas da tabela selecionada.</p> <p>Se a RTPC estiver conectado diretamente, este valor deve ser definido como RTPC.</p> <p>Se o software de networking instalado no sistema estiver conectado diretamente, este valor deve ser definido como REDE.</p> <p>O exemplo de programa de ADMIN de NETWORKING é ilustrado na 'Seção 2.16.1'.</p>
	2	Código de Numeração da Rede	16 dígitos	-	<p>Este programa de ADMIN é usado para definir o código do número de networking das entradas na tabela selecionada.</p> <p>“*” significa que quaisquer dígitos podem ser inseridos, entre 0 ~ 9.</p> <p>Os dígitos seguidos por “#” são o número interno do ramal.</p> <p>O exemplo de programa de ADMIN de NETWORKING é ilustrado na 'Seção 2.16.1'.</p>
	3	Grupo de Tronco de Número da Rede	00-24	-	<p>Este programa de ADMIN é usado para selecionar o Grupo de Tronco para chamadas de networking.</p> <p>Se o número de chamada de networking correspondente ao CÓDIGO DE NUMERAÇÃO DA REDE é inserido, a chamada de networking é roteada para o destino por meio deste Grupo de Tronco.</p> <p>O exemplo de programa de ADMIN de NETWORKING é ilustrado na 'Seção 2.16.1'.</p>
	4	Informação de CPN ou IP	16 dígitos em QSIG, 4 Endereços IP em VoIP / 0.0.0.0	<p>Informação de CPN para RDSI, Endereço IP para VoIP (informação de CPN 1 ~ informação de CPN 4)</p> <p>O exemplo de programa de ADMIN de NETWORKING é ilustrado na 'Seção 2.16.1'.</p>
	5	Bin de Discagem Alternativa	2000-2499	-	<p>Número de Discagem Alternativo (Bin de Discagem Abreviada de Sistema) quando o caminho de networking possui um problema fatal.</p> <p>O exemplo de programa de ADMIN de NETWORKING é ilustrado na 'Seção 2.16.1'.</p>

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	6	IP do MPB de Destino	Endereço IP	-	Endereço IP do sistema de destino para suportar o serviço de mobilidade DECT. O serviço de mobilidade DECT é explicado na seção 2.16.17.
	7	Repetição de Dígito	SIM / NÃO	NÃO	Se este número RTPC não estiver conectado com a linha RTPC diretamente, mas estiver conectado por outro sistema de networking, configure este parâmetro como SIM. O exemplo de programa de ADMIN de NETWORKING é ilustrado na 'Seção 2.16.1'.
	8	CLI de Código de Atendente de Tronco	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Durante trânsito de saída, este valor de admin determina qual CLI deve ser enviada para PX.

4.3.27 ATRIBUTOS DE REDE VOIB

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
340		CONFIGURAÇÃO DE IP VOIB			
	1	Endereçamento IP (SKIP:#)	12 dígitos	0.0.0.0	Este programa de ADMIN é usado para configurar o Endereço IP da placa VOIP.
	2	Endereçamento de GATEWAY (SKIP:#)	12 dígitos	0.0.0.0	Este programa de ADMIN é usado para configurar o endereço de gateway da placa VOIP.
	3	Máscara de Sub-rede (SKIP:#)	12 dígitos	255,255.255.0	Este programa de ADMIN é usado para configurar a Máscara de Sub-rede da placa VOIP.
	4	Endereçamento de DNS (SKIP:#)	12 dígitos	0.0.0.0	Este programa de ADMIN é usado para configurar o Endereço de DNS da placa VOIP.
	5	Senha de Diagnóstico	10 dígitos	Este programa de ADMIN é usado para configurar a senha necessária para contatar a Placa VOIP para diagnóstico.
	6	CODEC Padrão	0 – 4	0 (G.723.1)	Este programa de ADMIN é usado para configurar o codec padrão da placa VOIP.
	7	GANHO Padrão	1 - 62	31	Este programa de ADMIN é usado para configurar o ganho padrão da placa VOIP.
	8	Sem Atraso (TOS)	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Este programa de ADMIN é usado para selecionar se a resposta da placa VOIP será atrasada ou não.
	9	Taxa de transferência (TOS)	ALTA / NORMAL	NORMAL	Este programa de ADMIN é usado para selecionar se a taxa de transferência da placa VOIP é alta ou normal.
	10	Confiabilidade (TOS)	ALTA / NORMAL	NORMAL	Este programa de ADMIN é usado para selecionar se a confiabilidade da placa VOIP é alta ou normal.
	11	Endereço IP do Firewall	Endereço IP	0.0.0.0	Este programa de ADMIN é usado para configurar o Endereço IP do Firewall NAT da placa VOIP

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	12	MODO VOIB	0-2	0	Seleção do protocolo de sinalização de tronco da placa VOIP. Este programa de ADMIN é usado para selecionar se o modo da placa VOIP é H.323, SIP ou DUAL. Se for configurado como DUAL, a Placa VOIP selecionada serve tanto H.323 quanto SIP, automaticamente. 0 : H.323 1 : SIP 2 : Dual
	13	Deteção de Silêncio	ATIVADO / DESATIVADO	0 (DESATIVADO)	Este programa de ADMIN é usado para selecionar se a Deteção de Silêncio da placa VOIP estará ATIVADA ou DESATIVADA.
	14	Cancelador de Eco	ATIVADO / DESATIVADO	1 (ATIVADO)	Este programa de ADMIN é usado para selecionar se o Cancelador de Eco da placa VOIP estará ATIVADO ou DESATIVADO.
	15	Modo DTMF	2-4	2	Configuração do modo DTMF da placa VOIP. 2 : DTMF dentro da banda 3 : RFC 2833 4 : DTMF fora da banda
	16	Buffer de Variação de Atraso de Transmissão (Jitter)	050-300 (ms)	150	Este programa de ADMIN é usado para configurar o buffer de variação de atraso de transmissão (<i>jitter</i>) da placa VOIP.
	17	Monitor de Voz	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Este programa de ADMIN é usado para configurar o Monitor de Voz da placa VOIP. <i>[reservado]</i>
	18	Modo Rápido H.323	Rápido (0) / Normal (1)	Rápido (0)	Este programa de ADMIN seleciona o Modo H.323.
	19	H.245 Inicial	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Este programa de ADMIN determina o uso do Modo H.245 Inicial.
	20	Tunelamento H.245	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO (0)	Este programa de ADMIN determina o uso de Tunelamento H.245.
	21	Preferência de TOS	0~7	0	Este programa de ADMIN define a Preferência de TOS.
341		Configuração do Gatekeeper			
	1	Uso de GK	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Determina o uso ou não de GK.
	2	Modo de Chamada do GK	Direto / Rotear Novamente	Rotear Novamente	Seleciona o método de enviar a mensagem Q.931 da placa VOIP para o GK.
	3	H245 Aberto GK	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Determina a abertura ou não da porta H245.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	4	Tunelamento H245 GK	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Reservado
	5	ARQ Pré-concedido GK	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Reservado
	6	Flash Fora da Banda GK	ATIVADO / DESATIVADO	DESATIVADO	Reservado
	7	<i>Time to Live</i> GK	000 - 250 (seg)	30	Define o intervalo de mensagem RRQ.
	8	Endereço do GK (SKIP: #)	12 dígitos	0.0.0.0	Define o Endereço IP do GK para registro
	9	Endereço de Encontrar GK (SKIP: #)	12 dígitos	224.0.1.41	
	10	Porta de Encontrar GK	0000 - 9999	1718	
	11	Porta de Sinal RAS GK	0000 - 9999	1719	Define a porta de sinal RAS GK
	12	Porta de Sinal GK	0000 - 9999	1720	Define a porta de sinal de chamada GK.
	13	Identificação do GK da VOIB	23 Caracteres		Define uma Identificação única do GK.
	14	Identificação VOIBH323	23 Caracteres		Define uma Identificação única da VOIB.
	15	Endereço E164 da VOIB	23 Dígitos		Define o número do ramal sob o GK
	16	<i>Alias</i> de Terminal VOIB	20 Dígitos		

4.3.28 ATRIBUTO SIP (Somente PC Admin)

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
500		CONFIGURAÇÃO SIP			
	1	Endereço de Servidor Proxy SIP		0.0.0.0	Define o endereço do Proxy SIP
	2	Porta do Servidor Proxy SIP		5060	Define a porta de sinalização do Proxy SIP
	3	Temporizador de Registro Proxy		1800	Define o valor do Temporizador de Registro do Proxy
	4	Usar Proxy Outbound	0-1	1	Determina O uso de proxy outbound
	5	Endereço de DNS Primário			Define o Endereço de DNS Primário
	6	Endereço de DNS Secundário			Define o Endereço de DNS Secundário, que é usado quando o DNS primário está inoperante
	7	Domínio da Parte Chamada			Define o nome do domínio da parte chamada. A VOIB forma o cabeçalho "TO" da mensagem "INVITE" usando o número discado e este campo. (ex: número_discado@grupochamado.do_mínio)
	8	Modo de Conexão	0-1	0	Define o protocolo de transporte do SIP 0 : UDP 1 : TCP
	9	Suporte a 100rel	0-1	0	Uso da extensão SIP "100rel" (transferência segura de protocolo SIP)
	10	Usar método rport	0-1	0	Uso da extensão SIP "rport" (para suportar NAT)
	11	Usar somente codec simples	0-1	0	Se este valor for configurado como verdadeiro, a VOIB sugere somente o codec padrão, por meio de uma negociação de codec SDP. se este valor for falso, a VOIB sugere todos os codecs disponíveis por meio de uma negociação de codec SDP.
	12	Identificação de Parte Remota	ATIVADO / DESATIVADO		Este Admin é usado para suportar 'Identificação de Parte Remota' para CID.
	13	Mensagem 181	ATIVADO / DESATIVADO		Se esta funcionalidade estiver configurada como ATIVADA, a mensagem 181 é suportada.
	14	IP Centrex	ATIVADO / DESATIVADO		Se esta funcionalidade estiver configurada como ATIVADA, o serviço de centrex IP é suportado.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
501		Tabela UID SIP			
	1	Identificação do Usuário	64 caracteres ASCII		Define a identificação do usuário SIP, que é usado no cabeçalho "From" (ex: chamador@chamador.domínio)
	2	Nome do Usuário para Autenticação	64 caracteres ASCII		Define o nome do usuário para autenticação, se a autenticação for usada.
	3	Senha de Autenticação	64 caracteres ASCII		Define a senha do usuário para autenticação, se a autenticação for usada.
	4	Número de Contato	Máximo de 8 dígitos		A VOIB usa o cabeçalho "Contact" usando este campo e o Endereço IP da VOIB. Geralmente define o número do ramal ou o número DDR para rotear este UID SIP.
	5	Registro da Identificação do Usuário	0-1	0	Determina o registro deste UID SIP
	6	Uso da Identificação do Usuário	ATIVADO/DESATIVADO		Esta funcionalidade decide se vai usar ou não a identificação do Usuário.
	7	Associar Ramal	Número do Ramal		Para suportar um serviço suplementar SIP: Clique para discar Clique para responder Notificar de Correio de Voz (somente para o <i>softswitch</i> da BroadWorks)

4.3.29 Configuração de RSG / Telefone IP

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
380		SLOT DE VOIB PARA RSG/IP			
	1	Designação de SLOT	-	-	
	2	Designação de CANAL	0 – 8	0	
381		Designação de Número para RSG/IP			
	1	NÚMERO DO RSG	0 - 8	0	
	2	NÚMERO DO TELEFONE IP	00~16	00	
382		Atributo RSG/IP			
	1	Modo de Transferência	IP / MAC	IP	
	2	Modo de Distribuição	Unicast / Multicast	Unicast	
	3	Fonte do Tom	ipLDK / Remoto (RSG / Telefone IP)	Remoto	
	4	Peer to Peer	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	
	5	Tipo do Codec	G.711_ALAW(0) / G.711_ULAW(1) / G.723.1 (2) / G.729. (3) / G.729A (4)	G.711_ALAW(0)	
	6	Tronco de Primeiro Acesso RSG	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	
	7	Toque sem Designação de Toque de Tronco	ATIVADO / DESATIVADO	ATIVADO	
386		Atributo do Telefone IP			
	1	DEFINIR ENDEREÇO MAC		00-00-00-00-00-00	
	2	EXIBIR Endereço IP		0.0.0.0	
	3	VER PORTA		N/A	
	4	NÚMERO DA PORTA		N/A	
	5	EXIBIR ENDEREÇO IP NAT		0.0.0.0	
	6	NÚMERO DA PORTA NAT		N/A	
	7	STUN HABILITADO		NENHUM	
	8	ENDEREÇO IP DA CTI (SKIP : #)		0.0.0.0	
	9	IPSEC	ATIVADO/DESATIVADO	DESATIVADO	
	10	Firewall NAT Externo	ATIVADO/DESATIVADO	DESATIVADO	

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	11	Identificação do Usuário	Máximo de 12 caracteres		O Phontage pode ser registrado no sistema ao inserir esta Identificação / Senha de Usuário. Assim, o usuário pode registrar-se facilmente usando a mesma Identificação / Senha, mesmo que seu endereço MAC seja alterado .
	12	Senha do Usuário	Máximo de 12 caracteres		O Phontage pode ser registrado no sistema ao inserir esta Identificação / Senha de Usuário. Assim, o usuário pode registrar-se facilmente usando a mesma Identificação / Senha, mesmo que seu endereço MAC seja alterado.

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
396		<i>Ganho de Recepção do TELEFONE IP</i>			
	1	<i>Recepção do TELEFONE IP a partir de terminal de ramal digital</i>	00 – 63	26	
	2	<i>Recepção do TELEFONE IP a partir de ramal analógico</i>	00 – 63	33	
	3	<i>Recepção do TELEFONE IP a partir de ramal analógico CTR</i>	00 - 63	22	
	4	<i>Recepção do TELEFONE IP a partir de WKT</i>	00 - 63	26	
	5	<i>Recepção do TELEFONE IP TELEFONE IP a partir de ACO</i>	00 – 63	33	
	6	<i>Recepção do TELEFONE IP a partir de ACO CTR</i>	00 - 63	22	
	7	<i>Recepção do TELEFONE IP TELEFONE IP a partir de DCO</i>	00 – 63	33	
	8	<i>Recepção do TELEFONE IP TELEFONE IP a partir de VMIB</i>	00 – 63	29	
	9	<i>Recepção do TELEFONE IP TELEFONE IP a partir de DTMF</i>	00 – 63	08	
	10	<i>Recepção do TELEFONE IP TELEFONE IP a partir de TOM</i>	00 – 63	32	

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	11	Recepção do TELEFONE IP TELEFONE IP a partir de MÚSICA 1	00 – 63	29	
	12	Recepção do TELEFONE IP TELEFONE IP a partir de MÚSICA 2	00 – 63	29	
	13	Recepção do TELEFONE IP a partir de Ramal Digital R	00 - 63	26	
	14	Recepção do TELEFONE IP a partir de Ramal Analógico R	00 - 63	22	
	15	Recepção do TELEFONE IP a partir de LCO R	00 - 63	22	
	16	Recepção do TELEFONE IP TELEFONE IP a partir de Telefone IP	00 – 63		
397		Ganho de Transmissão do TELEFONE IP			
	1	Transmissão do TELEFONE IP para o terminal de ramal digital	00 – 63		
	2	Transmissão do TELEFONE IP para o ramal analógico	00 – 63		
	3	RESERVADO			
	4	RESERVADO			
	5	Transmissão do TELEFONE IP para o ACO	00 – 63		
	6	RESERVADO			
	7	Transmissão do TELEFONE IP para o DCO	00 – 63		
	8	Transmissão do TELEFONE IP para o VMIB	00 – 63		

4.3.30 ESPECÍFICO AO PAÍS

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
400		Ganho de Recepção do DTIB			Versão coreana

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	1	DTIB/Ramal Digital	00 – 63	26	
	2	DTIB/Ramal Analógico	00 – 63	33	
	3				
	4				
	5	DTIB/ACO	00 – 63	33	
	6				
	7	DTIB/DCO	00 – 63	33	
	8	DTIB/VMIB	00 – 63	29	
	9	DTIB/DTMF	00 – 63	8	
	10	DTIB/TOM	00 – 63	32	
	11	DTIB/MÚSICA1	00 – 63	29	
	12	DTIB/MÚSICA2	00 – 63	29	
	13				
401		Ganho de Recepção do SLIB			
	1	SLIB/Ramal Digital	00 – 63	12	
	2	SLIB/Ramal Analógico	00 – 63	23	
	3				
	4				
	5	SLIB/ACO	00 – 63	21	
	6				
	7	SLIB/DCO	00 – 63	24	
	8	SLIB/VMIB	00 – 63	20	
	9	SLIB/DTMF	00 – 63	8	
	10	SLIB/TOM	00 – 63	18	
	11	SLIB/MÚSICA1	00 – 63	20	
	12	SLIB/MÚSICA2	00 – 63	20	
	13				
404		Ganho de Recepção do ACOB			
	1	ACOB/Ramal Digital	00 – 63	26	
	2	ACOB/Ramal Analógico	00 – 63	37	
	3				
	4				
	5	ACOB/ACO	00 – 63	36	
	6				
	7	ACOB/DCO	00 – 63	33	
	8	ACOB/VMIB	00 – 63	32	
	9	ACOB/DTMF	00 – 63	32	
	10	ACOB/TOM	00 – 63	32	
	11	ACOB/MÚSICA1	00 – 63	32	
	12	ACOB/MÚSICA2	00 – 63	32	
	13				
	14	ACOB/MODEM	00 – 63	37	

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
406		Ganho de Recepção do DCOB			
	1	DCOB/Ramal Digital	00 – 63	26	
	2	DCOB/Ramal Analógico	00 – 63	37	
	3				

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	4				
	5	DCOB/ACO	00 – 63	24	
	6				
	7	DCOB/DCO	00 – 63	32	
	8	DCOB/VMIB	00 – 63	32	
	9	DCOB/DTMF	00 – 63	32	
	10	DCOB/TOM	00 – 63	32	
	11	DCOB/MÚSICA1	00 – 63	32	
	12	DCOB/MÚSICA2	00 – 63	32	
	13				
	14	DCOB/MODEM	00 – 63	37	
407		Ganho de Recepção do VMIB			
	1	VMIB/Ramal Digital	00 – 63	21	
	2	VMIB/Ramal Analógico	00 – 63	32	
	3				
	4				
	5	VMIB/ACO	00 – 63	32	
	6				
	7	VMIB/DCO	00 – 63	32	
	8	VMIB/MÚSICA1	00 – 63	32	
	9	VMIB/MÚSICA2	00 – 63	32	
408		Ganho RC DTMF			
	1	DTMF/Ramal Analógico	00 – 63	28	
	2				
	3	DTMF/ACO	00 – 63	24	
	4				
	5	DTMF/DCO	00 – 63	24	
409		Ganho BUSCA EXTERNA			
	1	BUSCA EXTERNA /RAMAL DIGITAL	00 – 63	26	
	2	BUSCA EXTERNA /RAMAL ANALÓGICO	00 – 63	37	
	3				
	4				
	5	BUSCA EXTERNA /ACO	00 – 63	37	
	6				
	7	BUSCA EXTERNA /DCO	00 – 63	37	
	8	BUSCA EXTERNA /VMIB	00 – 63	37	
	9	BUSCA EXTERNA /MÚSICA1	00 – 63	37	
	10	BUSCA EXTERNA /MÚSICA2	00 – 63	37	
	11				
410		Ganho CPT			
	1	CPT/ACO	00 – 63	24	
	2				
	3	CPT/DCO	00 – 63	24	
411		Ganho DO MODEM			
	1	MODEM/ACO	00 – 63	24	
	2				
	3	MODEM/DCO	00 – 63	24	
412		Ganho do SLIB Curto			Somente SAF
	1	ACO Curto	00 – 63	31	
	2	ACO Longo	00 – 63	31	

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
413		Ganho do SLIB Longo			Somente SAF

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	1	ACO Curto	00 – 63	37	
	2	ACO Longo	00 – 63	37	
414		Ganho do SLIB Distante			Somente SAF
	1	ACO Curto	00 – 63	45	
	2	ACO Longo	00 – 63	45	Somente SAF
		Ganho do ACO Curto			
415	1	SLIB Curto	00 – 63	35	Somente SAF
	2	SLIB Longo	00 – 63	41	
	3	SLIB Distante	00 – 63	47	Somente SAF
		Ganho do ACO Longo			
416	1	SLIB Curto	00 – 63	39	Somente SAF
	2	SLIB Longo	00 – 63	45	
	3	SLIB Distante	00 – 63	51	
		GANHO de Recepção DSP do MBU			
417	1	<- ACO SMS	00 - 63	24	
	2	RESERVADO			
	3	<- SMS Ramal Analógico	00 - 63	17	
	4	<- ACO DTMF CID	00 - 63	38	
	5	<- ACO FSK CID	00 - 63	38	
		GANHO de Transmissão FSK do MBU			
420	1	-> ACO SMS	00 - 63	32	
	2	RESERVADO			
	3	-> SMS do Ramal Analógico	00 - 63	32	
	4	-> SLT FSK CID	00 - 63	32	
420		Frequência de Tom do Sistema			
	1	Tom de Discar	4 dígitos	0425, 0000	
	2	Toque de Controle de Chamada	4 dígitos	0425, 0000	Específico ao país
	3	Tom de Ocupado	4 dígitos	0425, 0000	
	4	Tom de Erro	4 dígitos	0620, 000	Específico ao país
	5	Tom de Discar Simulado	4 dígitos	0350, 440	
421		Frequência de Toque Diferencial			
	1	Toque 1	4 dígitos	1000, 1020	
	2	Toque 2	4 dígitos	0890, 0910	Específico ao país
	3	Toque 3	4 dígitos	1260, 1280	
	4	Toque 4	4 dígitos	0800, 0820	Específico ao país
		Frequência de Toque Distinto			
422	1	Toque 1	4 dígitos	0480, 0000	Específico ao país
	2	Toque 2	4 dígitos	0400, 0000	
	3	Toque 3	4 dígitos	0620, 0000	Específico ao país
	4	Toque 4	4 dígitos	0770, 0000	
423		Cadência de Tom ACNR			
	1	Toque de Controle de Chamada	000-255	ATIVADO: 050 / DESATIVADO: 100	
	2	Tom de Ocupado	000-255	ATIVADO: 025 / DESATIVADO: 025	Base de 20 mseg
	3	Tom de Erro	000-255	ATIVADO: 012 / DESATIVADO: 012	
	4	S – Tom de Discar	000-255	ATIVADO: 070 / DESATIVADO: 000	Base de 20 mseg
		Ganho ACO de Recepção DTIB			
424	1	ACO Curto	00 – 63	37	Somente SAF

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
	2	ACO Longo	00 – 63	42	

4.3.31 INICIALIZAÇÃO

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
450		<i>Inicialização</i>			
	1	<i>Inicialização do Plano de Numeração Flexível</i>			PGM105, PGM106, PGM107
	2	<i>Inicialização da Base de Dados do Ramal</i>			PGM110, PGM111, PGM112, PGM113, PGM114, PGM 116, PGM117, PGM118, PGM119, PGM121, PGM122, PGM123, PGM124, PGM179
	3	<i>Inicialização da Base de Dados de Tronco</i>			PGM140, PGM141, PGM142, PGM143, PGM144
	4	<i>Inicialização da Base de Dados de Funcionalidades do Sistema</i>			PGM160 – PGM 177, PGM108
	5	<i>Inicialização da Base de Dados de Grupo de Ramal</i>			PGM190, PGM191
	6	<i>Inicialização da Base de Dados de Tabelas RDSI</i>			PGM201, PGM202, PGM230, PGM231
	7	<i>Reservado</i>			Nenhum (Reservado)
	8	<i>Inicialização da Base de Dados de Temporizadores do Sistema</i>			PGM180 – PGM182
	9	<i>Inicialização da Base de Dados da Tabela de Tarifas</i>			PGM224, PGM225
	10	<i>Inicialização da Base de Dados LCR</i>			PGM220 – PGM222
	11	<i>Inicialização de Tabelas</i>			PGM227 – PGM229, PGM232 – PGM235
	12	<i>Inicialização de Programa de Teclas Flexíveis</i>			PGM115
	13	<i>Inicialização da Base de Dados de Networking</i>			PGM320, PGM321, PGM322, PGM323, PGM 324
	14	<i>Inicialização de todos os Banco de Dados</i>			Todos Acima
	15	<i>Reinicialização do Sistema por Software</i>			
	16	<i>Tabela de Novo Roteamento DDR</i>			
	17	<i>Dados de Placa</i>			PGM 340, 341, 155

4.3.33 BASE DE DADOS DE PROT DE IMPRESSÃO

PGM	FLEX	ITEM	FAIXA	PADRÃO	COMENTÁRIO
451		Dados de Prot de Impressão			
	1	Impressão de Plano de Numeração Flexível			
	2	Impressão da Base de Dados de Ramal	STN_R		
	3	Impressão da Base de Dados de Tronco	CO_R		
	4	Impressão da Base de Dados de Funcionalidades do Sistema			
	5	Impressão da Base de Dados de Grupo do Ramal			
	6	Impressão da Base de Dados de Tabelas RDSI			
	7	Impressão da Base de Dados dos Temporizadores do Sistema			
	8	Impressão da Base de Dados da Tabela de Tarifas			
	9	Impressão da Base de Dados LCR			
	10	Impressão de Outras Tabelas			
	11	Impressão da Base de Dados Específicos ao País			
	12	Impressão de Programa de Teclas Flexíveis	STN_R		
	13	Impressão de Dados de Networking			
	14	Impressão de Todas as Bases de Dados			
	15	Impressão de Mensagem no Visor			
		1 Idioma	00 – 15	Específico ao País	00: ING 01: ITA 02: FIN 03: HOL 04: SUE 05: DIN 06: NOR 07: HUN 08: ALE 09: FRA 10: POR 11: ESP 12: COR 13: EST 14: RUS 15 = TUR
		2 Tipo de Ramal	0 – 2	0	0: NORMAL 1: LG-GAP 2: GRANDE
	16	Sair de Impressão			

452	1	Inicialização da Versão 2.2	Inicializa a Base de Dados adicionada a partir da versão 2.2 para a versão atual (não disponível no ipLDK-20).		
-----	---	-----------------------------	--	--	--

	2	Nome do Ramal de Inicialização	Não disponível no ipLDK-20
	3	Inicialização da Versão 2.3	Inicializa a Base de Dados adicionada a partir da versão 2.3 para a versão atual (não disponível no ipLDK-20).
	4	Inicialização da Versão 2.5	Inicializa a Base de Dados adicionada a partir da versão 2.5 para a versão atual (não disponível no ipLDK-20).
	5	Inicialização da Versão 3.0	Inicializa a Base de Dados adicionada a partir da versão 3.0 para a versão atual (não disponível no ipLDK-20).
	6	Inicialização da Versão 3.2	Inicializa a Base de Dados adicionada a partir da versão 3.2 para a versão atual (não disponível no ipLDK-20).
	7	Inicialização da Versão 3.3	Inicializa a Base de Dados adicionada a partir da versão 3.3 para a versão atual (não disponível no ipLDK-20).
	8	Inicialização da Versão 3.5	Inicializa a Base de Dados adicionada a partir da versão 3.5 para a versão atual (não disponível no ipLDK-20).
	9	Inicialização da Versão 3.6	Inicializa a Base de Dados adicionada a partir da versão 3.6 para a versão atual (não disponível no ipLDK-20).
	10	Inicialização da Versão 3.7	Inicializa a Base de Dados adicionada a partir da versão 3.7 para a versão atual (não disponível no ipLDK-20).
	11	Inicialização da Versão 3.8	Inicializa a Base de Dados adicionada a partir da versão 3.8 para a versão atual (não disponível no ipLDK-20).